

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

H.N.459

1



. ١ • • . . , . 1. • • .

DICTIONNAIRE D'HISTOIRE NATURELLE. TOME QUATRIEME,

. . . • • . . • .

DICTIONNAIRE

RAISONNÉ

UNIVERSEL D'HISTOIRE NATURELLE;

CONTERANT

L'HISTOIRE

DES ANIMAUX, DES VÉGÉTAUX ET DES MINÉRAUX,

Et celle des Corps célesses, des Météores, & des autres principaux Phénomenes de la Nature.

AVEC

L'HISTOIRE ET LA DESCRIPTION

DES DROGUES SIMPLES TIRÉES DES TROIS REGNES;

Et le détail de leurs usages dans la Médecine, dans l'Economie domestique & champêtre, & dans les Arts & Métiers.

Par M. VALMONT DE BOMARE, Démonstrateur d'Histoire Naturelle; Honoraire de la Société Economique de Berne; Associété de l'Académie Royale des Sciences, Belles Lettres & Arts de Rouen; Correspondant de la Société Royale des Sciences de Monspellier; Associété de l'Académie Royale des Belles Lettres de Caen; Membre de la Société Littéraire de Clermont-Ferrand.

TOME QUATRIEME.



A PARIS,

Chez DIDOT, le Jeune, Quai des Augustins.

Musier, Fils, Quai des Augustins.

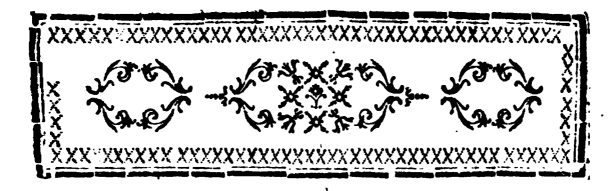
DE HANSY, Pont-au-Change.

PANCKOUCKE, rue & près de la Comédie Françoise.

M. DCC. LXIV.

Avec Approbation, & Privilege du Roi,

: - . .



DICTIONNAIRE

RAISONNÉ

D'HISTOIRE NATURELLE.

OAI.

OBI

OAILLE. Voyez PHOLLADE.

OBIER ou AUBIER ou OPIER, Opulus. C'est un arbrisseau, dont il y a plusieurs especes: l'une assez jolie, qui croît dans les haies; & l'autre que l'on cultive dans les jatdins. Les rameaux de la premiere espece sont fragiles, & remplies d'une moëlle blanche comme le surcau. Ses seuilles sont anguleuses. Ses seurs sont blanches, odorantes, disposées en parasol; mais de deux sortes. Celles de la circonférence sont plus grandes que les autres: elles sont découpées en rosettes à cinq quartiers, & sont stériles; les seurs plus petites, qui sont au centre, sont en godets, découpées de même; celles-ci sont hermaphrodites: on voit succéder à ces seurs, des baies molles, assez semblables à celles du sureau, mais qui sont vomitives & purgatives; souvent cet obier s'appelle le Sureau d'eau.

L'arbrisseau que l'on cultive, pour faire des bosquets, &c.'
ne differe du précédent que par ses fleurs, qui, étant blanches ou quelquesois purpurines & ramassées en un globe
épais, sont un coup d'œil charmant: toutes les fleurs
en sont stériles. On donne à cet arbrisseau divers noms,
tels que ceux de Rose-gueldre, ou Pelotte de neige, ou
Pain blanc, ou Caillebote. Cet arbrisseau se multiplie
facilement par marcottes ou par drageons enracinés. Il

H. N. Tome IV.

AT

OCH

aime, par présérence, les lieux humides & gras : il fleurit au printems. Les oileaux sont fort friands des baies de l'obier; ainsi il est propre à être mis dans les remises: on met ses fleurs dans les appartemens pour le plaisir de la vue & de l'odo rat.

OBIER ou AUBIER, est la couche ligneuse qui se trouve immédiatement sous l'écorce du tronc des arbres.

Voyez an mot Arbre.

OBSIDIENNE. Voyez Pierre Obsidienne.

OCÉAN. Voyez au mot Mer.

OCHRES, Ochræ, sont des terres mélangées, grasses, pesantes, qui ont de la saveur & une couleur dont l'intensité s'augmente par l'action du feu; quesquesois, mais rarement, elles y entrent en fusion, & donnent un culot demi métallique ou métallique: propriétés qui fout regarder les Ochres comme terres métalliques.

Wallerius dit qu'il n'y a que les métaux qui peuvent être dissous par l'eau qui donnent des Ochres chacums selon leur espece; c'est par la même raison, dit-il, qu'il y a

différens vitriols.

L'Ochre n'est point un métal proprement dit, mais une décomposition, une terre métallique, qui se sépare du vieriol après qu'il a été dissous dans l'eau, & se précipite : elle est d'une consistance terreuse, & l'origine en est probablement dûe à la décomposition des pyrites sulfureules, martiales, &c. Parmi les Ochres, il y en a d'une consistance pulvérulente; & d'autres qui sont par croûtes, placées dans la torre, les unes au dessus des autres : on les reconhoît par la couleur qu'elles tiennent des méraux dont elles sont formées; par leur poids qui surpasse celui des terres ordinaires, & par leur réduction. On trouve les Ochres dans la plupart des sources minérales : ce sont ces substances qui en alterent la transparence, & qui ensuite se déposent au fond des couloirs ou des bassins sous la forme d'une rouille. On rencontre encore l'Ochre dans les terres bolaires, dans la marne. Voici les diffésentés fottes d'Ochres.

"L'Ochre de Zinc, c'est une terre calaminaire, qui contient du Zine, & communément du Fer. Voyez les

mites Zinc & Pierre Calaminaire.

L'Ochre de Cuivre, est un cuivre dissons & préci-

pité dans l'intérieur de la terre: selon le dégré de couleur de cette substance, on lui donne differens noms: celle qu'on appelle Verd demontagne; Terre verte, Terre de Verone ou Ochre verte, est ou en poussiere, ou en morceaux, de couleur verte, brunâtre; grasse au toucher comme de la glaise, & contenant très peu de terre métallique. La Terre ou Cendre bleue de montagne est aussi une Ochre de cuivre: elle se trouve en Auvergne en petits grains poreux & friables. La Terre mêlée de bleu & de verd participe du fer & du cuivre, & a pour matrice ordinaire une terre argilleuse, mêlée d'un guhr de craie.

L'Ochre de fer est essectivement une terre ferrugineuse, précipitée, qui n'est minéralisée, ni par le soufre ni par l'arsenic; & qui de jaune ou de brune qu'elle est ordinairement, devient rouge au seu, comme l'argile à brique; ensin, qui peut, à l'aide d'un phlogistique, produire une petite quantité de ser cassant à chaud.

L'Ochre jaune est d'une consstance peu serme, friable, elle a la propsiété de tacher les mains. Il s'est trouve des minieres dans le Berry, dont les silons ont depuis cent cinquante jusqu'à deux cens pieds de prosondeur, & de l'épaisseur de quatre jusqu'à huit pouces: au dessur est un lit de sablon blanc, au dessous une couche de terre argilleuse, jaunâtre: on l'appelle dans le commerce Ture jaune, Jaune de montagne, & Ochre jaune.

On trouve aussi dans les boutiques, sous le nom de Terre ou Jaune de Naples, une autre substance pesante, quoique poreuse, également utile en peinture. On est encore incertain si son origine est due aux volcans, ou si c'est un tuf ochreux, jaunâtre, formé ou par précipitation, ou par dépôt.

L'Ochre brune n'est que le jaune de montagne altéré par une couleur étrangere : elle ressemble tantôt à 1'O-chre de rue des Peintres, laquelle n'est que la terre jaune calcinée en jaune safrané; & tantôt à la Terre cimolée ou Moulard des Couteliers. Voyez ces mots.

L'Ochre rouge, ou Rouge de montagne, est d'une couleur plus ou moins foncée, & acquiert de l'intensité au feu, elle est friable: on l'emploie, ainsi que le Jaune de montagne, dans la grosse peinture à l'huile & en déme Rouge d'inde ou d'Espagne, l'Ochre de Murcie: il est sec, peu dur, on s'en servoit autresois pour rougir les talons des souliers, c'est le Brun rouge, dont les frotteurs se servent en France. On en envoie une autre espece d'Angleterre, qui a été plus calcinée par la nature ou par l'art; les Ouvriers l'appellent Potée de montagne, ou Rouge-brun ou Bianty: on s'en sert aux mêmes usages que les précédentes, & pour posit les glaces.

Lorsque ces sottes d'Ochres font effervescence avec

les acides, elles décelent alors un mêlange de craie.

La Terre d'ombre est une sorte d'Ochre brunâtre, subtile, legere, abondante en glaise & en matiere in-flammable: elle devient blanche par la calcination: on l'appelle quelquesois Brun de montagne ou Ochre brune z celle d'Italie est présérée à celle de Salberg en Suéde.

La Terre de Cologne, est d'un brun noirâtre, grasse au toucher, s'imbibant dissicilement d'eau, repandant une odeur bitumineuse, bien plus sétide & plus désagréable que la Terre d'ombre. On la nomme Terre de Cologne, parcequ'elle nous vient de cette ville: en Saxe on s'en sert en teinture; & dans la plupart des pays elle est

utile en peinture.

Ensin, on trouve souvent, dans la deuxieme couche de la terre d'étang ou de prairie, un tuf d'Ochre disposé par lits: ailleurs on rencontre des Ochres qui contiennent du charbon & de l'alun, &c. Gmélin, dans la Relat. de son Voyage en Syberie, Vol. II. p. 59, dit avoir trouvé une Ochre de plomb mêlée avec de l'argent & de l'or: on doit encore regarder le Crayon rouge, & quantité de mines limoneuses, comme une sorte d'Ochre de ser.

Divers Minéralogistes regardent aussi les Ghurs des métaux comme des especes d'Ochres, mais on n'a que trois sortes d'Ochres qui proviennent des métaux dont on a des vitriols connus, savoir du Zinc, du Cuivre & du Fer: selon la nature de la décomposion, de la précipitation & des mêlanges accidentels, ces terres paroissent sous différentes couleurs.

espece de Pic & à une perdrix de montagne de leur

Pays.

Le Pic Ococolia est d'un plumage magnisique, d'un noit d'ébene, varié ça & la d'un bleu céteste & éclatant, le bont de sos plumes est coloré du même bleu; sa gorge est d'un pourpre très vif; son ventre & ses cuisses son d'un bleu mourant; on l'apporte du Méxique & des forêts de Terzeocanara au Bresil.

La Perdrix Ococolin habite les montagnes du Mézique: elle est de la taille de notre Corbeau, & porte sur la tête une longue & belle crête: son bec est rougentre; ses yeux sont brillans & dessendus par des paupieres d'un rouge de sang; le plumage du corps est d'un brillant d'or melé de bleu & de verd: les asses sont peintes d'un pourpre clair, le bout des grosses plumes est noirârre, ses pieds sont courts, gros & ses doigts garnis de sorts ongles. La Perdrix ococolin nous paroît être une espece

de Faisan. Voyez ce mot.

OCOZOALT, c'est une espece de Serpent à sonnette, qui se trouve au Méxique dans la Province de Tlascala, & dont la morsure est mortelle: il a aurant de sonnettes au bout de la queue qu'il a d'années; il les fait mouvoir violenament & sonner fort: il a deux dents courbées dans la machoire superieure, qui communiquent son venin: ceux qui sont blessés de ce serpent, meurent en vingt-quatre heures avec de grandes douleurs: tout leur corps se send en petites crevasses: les Sauvages mangent sa chair, & seurs Médecins se servent de ses dents & de sa graisse. Voyez le véritable Serpent A SONMETTES au mot BOSCIMINGUA.

ODONTHOPETRES on ODONTOLITES. Poyer

GLOSSOPÈTRES.

ŒDICNEMON. Nom que l'on donne quelquesois au Courlis de rocher, & d'autresois à l'Outarde. Voyez ces mots.

ŒIL, Oculus, est un des organes les plus admirables que les animaux aient reçus de la nature : sa propriété est de faire distinguer les disférens objets qui se présentent à la vue : l'œil dans les divers animaux varie, ou pour la sique, ou pour les propriétés méchaniques. Voyez ce que

nous en avons dit entr'autres aux mots Araignée, Œic A Réseau à l'article Insecte, celui du Chat, & l'article des sens, qui est vers la fin du mot Homme, &c.

ŒIL-DE-BŒUF, ou FAUSSE CAMOMILLE, Bupshalmum, est une plante qui croît dans les champs, aux bords des chemins, dans les sentiers & dans les ravines, en Allemagne, en Italie, en Provence, &c. Sa racine est dure, ligneuse & vivace : elle pousse des riges hautes d'un pied & demi, grêles, un peu velues : ses feuilles sont découpées comme par paires, dentelées aux bords, a lanugineuses: ses fleurs sont jaunes & radiées comme celles de la Camomille, ressemblantes à l'œil d'un Bœuf: il leur succede vers la fin de l'été des semences menues & anguleuses. Cette plante est détersive, vulnéraire & résolutive : on la cultive dans les parterres, parcequ'elle produit beaucoup de fieurs, qui, quoique inodores, sont assez agréables à la vue. Jean Bauhin dit que ses fleurs ont toutes les facultés de la Camomille odorante, & qu'on peut l'employer en place des Sommités d'Absinthe. Il y a quelques cantons d'Allemagne où les Paysannes en ramassent les sleurs aux mois de Juin & de Juillet; elles les 'séchent & les gardent pour le besoin : elles en frottent même leurs lits au lieu de safran.

ŒIL-DE-BŒUF. On donne aussi ce nom à un oiseau d'Afrique, qui se trouve à Sierra-Leona & au Cap de bonne Esperance: on l'appelle aussi Elanceur; ces noms lui conviennent, 1°. à cause de ses mouchetures blanches, cerclées de noir, & qui ont l'apparence d'autant d'yeux. 2°. A cause de la légereté avec laquelle il s'élance pour suir ou pour attaquer ce qui le blesse.

ŒIL-DE-BOUC. On donne ce nom à une espece de

Marguerite & au Lepas. Voyez ces mots.

ŒIL-DE-CHAT ou BONDUC. V. Pois de Terre. ŒIL-DE-CHAT, Oculus cati, est une espece d'A-gate très fine, très transparente, dure, d'un gris de paille, ou jaune, ou verdâtre, qui est tachetée d'especes d'yeux, que les Lapidaires taillent fort adroitement. L'œil-de-Chat a un point dans le milieu, d'où partent, en rayonnant ou chatoyant, des traces verdâtres, très vives, couleur de poireau, comme entremêlées de taches dorées, & qui ne ressemblent pas mal au gris brillant de l'œil d'un Chat. Cette pierre, qui est susceptible d'un beau poli, produit un effet assez agréable quand on l'expose entre la lumiere & l'œil. L'Œil-de Chat est très rare & très estimé quand il est dans sa perfection: l'on en voit un dans le cabinet du grand Duc de Tosca-

ne, qui est plus gros que le pouce.

ŒIL-DU-MONDE, ou CHATOYANTE DES LAPI-DAIRES, Lapis mutabilis Gemmariorum. Cette pierre est à peine demi transparente. Elle est grise, roussatre, ou cendrée, & entrecoupée de veines jaunâtres: elle est dure, un peu poreuse, reçoit très bien le poli, & restechit fortement les rayons de la lumiere; de façon qu'étant exposée au Soleil, elle reluit & en résléchit continuellement l'image, avec un éclat qui fait plaisir, effet que l'on appelle chatoyant. Cette pierre a la propriété de paroître en quelque sorte opaque à l'air, & de s'éclaircir étant plongée dans l'eau froide, mais de reprendre son premier état au sortir de l'eau. Ce phénomene seroit-il dû à des particules d'eau limpides, qui s'insinuant dans les pores de la pierre, en remplissent les espaces, & se réfléchissent elles mêmes?

Cette Chatoyante nous vient, ainsi que l'Œil-de-Chat,

de l'Arabie & de l'Egypte.

ŒIL-DE-PAON. Nom donné à un beau Papillon provenant d'une Chenille, qui se nourrit de seuilles d'orties. L'Œil-de-Paon est connu de tous les Curieux d'insectes.

ŒIL-DE-SERPENT. Les Jouailliers donnent quelquefois ce nom à la Crapaudine ou Bufonite, laquelle n'est que la dent, ou de la Dorade, ou du Grondeur. Voyez ces mots. D'autres fois ils appellent ainsi les taches cerclées d'une sorte d'Agate, connue sous le nom d'Onix, que l'on taille de façon à représenter un œil. Voyez ces mots & celui D'ONIX.

ŒILLET, Caryophyllus hortensis, est une plante que l'on éleve dans les jardins, à cause de la beauté de ses fleurs, de leur douce odeur, & de sa taille légere. Sa racine est simple & sibreuse: ses tiges sont nombreuses, lisses, cylindriques, hautes d'une coudée, genouillées, noueuses & branchues: ses feuilles naissent de chaque nœud deux à deux; elles sont longues, étroites, dures, épaisses & verdâtres. Les fleurs naissent aux sommets des

tiges; elles sont à plusieurs seuilles disposées en rond à légerement dentelées, so vent de dissérentes couleurs, & d'une odeur douce de clou de Girosse Le pistile des seurs devient dans la suite un fruit arrondi, rempli de semences plates, comme seuillées & noires.

Qualités des Œillets.

Il y a un grand nombre de ces fleurs. Elles different par la grandeur, la couleur & le nombre des petales. Toutes ces variétés viennent de la différente culture, & font regarder l'Œillet comme la premiere des fleurs. Les noms que les Fleuristes donnent aux Œillets, sont nombreux & dépendent de la fantaisse des Amateurs, qui les appellent, par exemple, le Duc de Candale, le Grand-Cesar, le Grand-Cyrus, la Beaute triomphante : ce dernien est un Œillet d'un rouge de sang sur un blanc de lait, &c. Les Œillets qu'on distingue communément sont les veolets, les rouges, les incarnats, les couleurs de rose, les piquetés & les Œillets tricolors. Un Œillet pour être parfait doit avoir les panaches bien opposés à la couleur dominante, & nullement confondus avec elle. Ces panaches doivent s'étendre sans interruption, depuis la racine des feuilles jusqu'à leur extrémité Les gros panaches, par quart ou par moitié, sont plus beaux que les petits. Un bel Œillet doit avoir trois pouces de large & neuf ou dix de tour : ceux qui en ont quatorze sont trop sujets à crever. L'Œillet doit se terminer en formant une houpe ronde; il ne doit pas avoir une trop grande quanrité de mouchetures, ni de dentelles, qui le brouillent & le hérissent, & les feuilles ne doivent point s'allonger en pointe.

Culture des Willets.

On les peut élever de graines, de marcottes & d'œilletons, mais on les multiplie plus souvent par les marcottes que l'on sépare des pieds, que par la graine; car les sleurs qui viennent sur les pieds élevés de graine, deviennent sauvages, & donnent des sleurs plus petites, variées, mais moins odorantes, & simples, quoique la semence ait été tirée d'Œillets à sleur double.

La terre qu'on donne aux Œillets, doit être réglée sur l'espece dont ils sont : les violets, les pourpres, les rouges, les piquetes, demandent une terre composée d'un tiers de sable noir, qui se trouve sur le bord des eaux; l'autre tiers, moitié de terreau de cheval & moitié de terreau de vache, bien pourris, & un tiers de terre douce & moëlleuse, le tout mêlé, passé à la claie & au crible quand on veut les empotter : les lacernats veulent une terre composée moitié de terresu bien pourri, moitié de sable noir, ou de terre taupiniere. La Marcotte des Gillets dure depuis le 20 Juillet jusqu'au mois d'Août: elle se fait au milieu du nœud, près de la racine. Dans l'hiver il les faut garantir du froid, au moyen des paillassons ou de la serre; arroser au besoin, & les éloigner des murailles, afin que l'air circule autour d'eux également. Il faut encore ménager les feuilles, soutenir les tiges avec des baguettes, & les y attacher avec des sils; ôter les nœuds du dard & du pied, afin que le maître bouton réusisse; faire la guerre aux Poux verds, aux Pucerons, aux Chenilles, & particulierement aux Perce-preilles, qui ruinent cette fleur. On recolte la graine à la fin de Septembre, & on la seme à la fin de Mars.

Propriété des Gillets.

L'odeur des Œillets est subtile, pénétrante, aromatique: on les recommande dans toutes les maladies de la tête & du cœur, mais sur-tout dans les maladies malignes & pestilentielles. Quelques - uns vantent le suc de cette plante entiere comme propre à resister au venin. On prépare dans les boutiques un syrop, une conserve, un vinaigre & une cau distillée d'Œillets: l'eau excite les sueurs; le vinaigre, d'Œillets rouges, a une saveur & une odeur agréables, & une vertu cordiale. Dans les tems de peste, on en imbibe des linges, qu'on flaire, & dont on frote les tempes: on en prend aussi deux cuillerées le matin.

CEILLET - DE - DIEU on Passe-Fleur, Lychnis, Plante dont on distingue deux especes principales; l'une cultivée & l'autre sauvage.

H. N. Tome 1V.

1°. La Passe-Fleur cultivée, Lychnis vulgaris: On cultive cette plante dans les jardins: sa racine est fibreuse, & pousse des tiges hautes d'un pied & demi, droites, rameuses & cotonnées: ses feuilles sont longues de trois ou quatre doigts, larges d'un doigt, pointues, lanugineuses & molles: ses fleurs sont composées de cinq seuilles disposées en Œillet, garnies vers leur centre de deux ou trois pointes qui, jointes à celles des autres seuilles, forment une couronne au milieu de cette fleur: sa couleur est variée quelquesois d'un rouge enslammé, d'autres sois d'un rouge clair, ou incarnat, ou blanche. A cette sleur passée succede un fruit de sigure conique qui s'ouvre par la pointe, & prend souvent la figure d'un pot: il contient deux semences arrondies.

2°. La Passe-Fleur sauvage, Lythnis sylvestris alba simplex. Lemery dit que sa racine est songue de trois pieds, grosse quelquesois comme le poignet, blanche, se plongée prosondement en terre, d'un goût âcre & amer. Les autres parties de la plante ressemblent assez à celles de l'espece précédente: elle crost dans les champs proche des-haies.

Le suc de ces plantes aspiré par les narines, excite l'éternuement : leurs semences prises au poids de deux scrupules dans du vin, conviennent pour la piquure du

Scorpion.

ŒILLET FRANGE, ou la MIGNARDISE, Diosanthos, est une espece d'Œillet sauvage simple, dont les sleurs sont petites, & découpées comme la barbe d'une plume, de couleur blanche ou incarnate; & comme elle représente, par la finesse de ses découpures, les franges ou estilures du linge qu'on porte dans le devil, on l'a nommée estilée: ses seurs sont propres à résister au venin.

ŒILLET-D'INDE, Tagetes, Plante dont on distin-

gue deux especes principales.

1°. Le GRAND ŒILLET - D'INDE, Caryophyllus Indicus major. Sa racine est fort sibreuse; elle pousse une tige haute d'environ trois preds, grosse comme le pouce, nouée, rameuse, pleine de moëlle: ses seuilles ressemblent à celles de la Tanaisse; ses sleurs naissent seules

aux sommets, belles, garnies, radiées, rondes, & quelquefois grosses comme le poing. Il leur succède des semences rondes anguleuses & noirâtres.

2°. Le Petit Gillet-d'Inde, Caryophyllus, Indicus minor. Sa racine est courte & sibrée; elle jette des tiges hautes d'un pied, moelleuses: elle ressemble pour le

reste à l'espece précédente.

On cultive les Œillets-d'Inde dans les jardins, à cause de la beauté de leur sieur. Les Auteurs sont peu d'accord sur les vertus médicinales de cette espece d'Oillet. Hernandez, dans son Histoire des plantes du Méxique, dit que le suc ou la décoction des seuilles provoque l'urine, la semence, les menstrues & les sueurs. Dodonnée, au contraire, prétend que l'Œillet d'Inde est un poison: il en cite plusieurs exemples. En attendant que cette contestation soit décidée; il vaut mieux ne point macher ni avaler les seuilles de cette plante, qui, employée extérieurement, est bonne pour déterger & pour resoudre.

ENANTHE, ou Filipendule, aquatique, ou Persil de Marais, Ananthe, Plante dont on dis-

tingue deux especes principales.

1°. L'ENANTHE A FIUILLE D'ACHE, Ananthe apii folio. Ses racines sont des especes de navers poirs en dehors, blancs en dedans, suspendus par des fibres longues, s'étendant plus en large qu'elles ne pénetrent avant, dans la terre : elles ont un goût de panais. Ses feuilles sont d'abord larges, répandues à terre, & semblables à celles du perfil; ensuite elles prennent la forme de celles de la queue de pourceau. Il s'éleve d'entr'elles plusieurs tiges hautes de deux pieds, sameuses, cannelees: ses fleurs, qui paroissent pendant l'été, sont disposées en ombelles, composées chacune de cinq feuilles rangées en fleur de Lys, de couleur blanche tirant sur le purpurin Elles sont succédées par des semences jointes deux à deux, oblongues & cannelées. Cette plante erost aux lieux marccageux : on la cukive aussi dans les jardins des cutieux. Sa racine, qui ressemble un peu à celle de la Filipendule, est epéritive, dissipe les vents, & adoucit les homosphoides.

2º. L'ENANTHE A FEUILLE DE CERFLUIL, Enanthe Chariophylli foliis. Cette plante, qui ne croît guere que dans les pays froids & Septentifonaux, le long des ruisseaux en Angleterre, &c. a beaucoup de rapport & de ressemblance avec la cigue, même pour les propriétés. Ses racines sont des navets, comme celles de l'Asphodele, blancs, attachés immédiatement à leur tête, sans aucunes fibres, remplis du même suc que la plante. Il sort de la racine plusieurs tiges hautes d'environ trois pieds; éparles, rondes, rameules, portant des feuilles affez semblables à celles du Cerfeuil, vertes brunâtres, d'un goût âcre & dégoûtant; remplies d'abord d'un suc laiteux, mais qui jaumit ensuite, & devient virulent, puant, vénimeux & ulcérant. Ses fleurs sont disposées en ombelles, comme celles de la rigue, composées de plufieurs feuilles rangées en rose ou en seur de Lys: elles sont succédées par de petits fruits, composés de deux semences oblongues & cannelées.

Cette espece d'Enanthe est un poison mortel. Il cause dans le ventricule une ardeur très douloureus; il trouble la vue & l'esprit, resserve se machoires, excite des hoquets & des esforts inutiles de vomir, des hémorrhagies par les oreilles, une ténsson considérable vers la region de l'estomac, & il en cautesse la tunique nerveu-se. Les remedes à ce poison consistent à boire beaucoup d'huile, de graisse ou de beurre sondu, de lait, & d'autres siqueurs onctueuses qui puissent adoucir le sucrement geant de cette plante, & l'évacuer par haut & parbas.

Des Naturalistes ont aussi donné le nom d'Ananthe à plusieurs oiseaux, tels que le Cul blane & le Traques, &c. Voyez ces mois.

ESIPE ou SUINT. Voyez au mor Laine.

deut les semelles des oiseaux, de la plupart des poissons, des amphibies & des insectes; l'on dit ordinairement œuf de poule, œuf de tortue, œuf de carpe, œuf de sourmis. Tous les animaux ovipares produisent une sous-tance semblable; mais les uns couvent leurs œufs, & les sont éclorre par la chaleur de l'incubation; tels sont les oiseaux; d'autres les déposent au sond des tank

dans ce même élément; tels sont les poissons ovipares; d'autres ensin mettent bas leurs œus dans un lieu, où quand ils viennent à éctorre par la chaleur de l'atmosphere, ils trouvent à se nourrir: tels sont la plupart des insectes qui naissent reptiles, & sinissent par être vo-latiles.

Tous les animaux ovipates peuvent pondre, ou frayer & couver; mais leurs œufs ne produiront rien, s'ils ne sont fécondés par l'approche du mâle. C'est ainsi que la poulette met bas souvent des œus stériles; souvent des poulettes en sont de petits qui n'ont point de jaune, & que le vulgaire superstitieux attribue faussement au coqui les ses se nomment Œus blancs; étant couvés, ils ne produisent rien. Voyez à l'article Coq l'extrait d'un Mémoire de M. de la Peyronie imprimé dans l'Hist. de l'Acad. des Sciences, année 1710, sous le Titre d'Observations sur les œus de poule sans jaune, que l'on appelle vulgairement œus de coq.

Il y a des poules qui pondent quelquesois des œuss sans coque, cela leur vient probablement, ou d'une maladie, ou par une grande sécondité; il en est peut- être de même pour les œuss qui ont deux jaunes: on

nomme les œufs sans coque, œufs hardés.

Pour completter l'histoire de l'œuf: voyez l'article Insecte, celui de Poisson & celui d'Oiseaux. On verra dans ce dernier ce que contient l'œuf, & la maniere dont le petit s'y forme & en sort. Parmi les poissons, il y en a dont les œufs sont venimeux, ou du moins qui purgent violemment: tels sont ceux du brochet, du barbeau, &c. On peut conserver long tems un œuf d'oiseau qui n'aura pas été sécondé en le vernissant, soit avec de l'huile, ou de la graisse, ou même du vernis. Les œufs des premieres pontes sont moins gros que ceux de la seconde & de la troiseme.

Entre les animaux ovipares, il y en a qui, au sorur de l'œuf, se trouvent sous seur forme parfaite: ils ne la quitteront plus tant qu'ils vivront: tels sont la plupart des poissons & des amphibies cuirassées, les limaçons qui sortent de l'œuf avec une petite maison sur

B iii

le dos, les araignées qui changent de peau, ainsi que les crustacés & les amphibies; d'autres passent par disférens états: rels que les insectes qui se métamorphosent, la grenouille qui a d'abord une queue sans pieds, & ensuite des pieds sans queue. Les oiseaux sortent de l'œuf avec une sorte de duvet, mais bientôt ils acquierent des plumes qui les garantissent du froid, de l'humidité & leur servent à voler.

Les œufs different entre eux par le volume, par la dureté de la coque & la marbrure de cette enveloppe, dont le fond de la couleur est ou blanc, ou d'un bleu verdâtre, les taches sont ou noirâtres ou roussâtres: ils different aussi par la forme & par le goût de leur subsance intérieure. Les œufs de serpent sont ronds, ceux d'autruehe sont oblongs, également gros ou pyramidaux par les extrémités: ceux de pouse ont un bout plus conique que l'autre; ensin il y en a de longs & ronds comme un cylindre.

ŒUFS DE PIERRE ou PIERRE OVAIRE, nom que l'on donne à une pierre composée de petits grains gros comme des têtes d'épingles: voyez CENCHRITES, MÉCONITES & PISOLITES, & sur-tout le mot OOLITHES.

Il y a des Auteurs qui ont aussi donné le nom d'Œuss de pierre à un Oursin fossile; voyez Echinites.

ŒUFS DE VACHE & DE CHAMOIS : voyez Ega-GROPILE.

OFFE, est une espece de jonc qu'on apporte d'Alicante en Espagne, & qu'on emploie beaucoup dans nos Provinces méridionales, sur tout à faire des filets pour

la pêche: voyez à l'article Jonc.

OIGNON, Capa, est une plante poragere, généralement connue: son nom est commun à la plante & au fruit; sa racine est bulbeuse, de différentes couleurs & sigures, suivant l'espece. L'Oignon est rempli d'un suc subtil & très âcre, qui pique les yeux & les sait pleurer; ses seuilles sont sistuleuses: cette plante ne fleurit qu'à la seconde année; elle porte à son sommet une tête de la grosseur du poing, composée de sleurs en lys: à ces sleurs succedent des fruits arrondis, partagés en trois loges qui contiennent la graine.

Tour le monde sait les usages des vignons; les blancs sont plus doux & plus estimés que les rouges. Leurs vertus pour la santé sont très remarquables: ils sont pectoraux & apéritifs, & souverains dans plusieurs maladies. Dans la derniere peste de Marseille, on s'en est servi pour guérir les pestiférés; on donnoit au malade le suc exprimé d'un oignon, dont on avoit ôté le cœur, à la place duquel on substituoit un peu de thériaque, & qu'on faisoit cuire ensuite au four: le malade qui l'avoit mangé suoit abondamment & étoit guéri; on appliquoit aussi sur le bubon un semblable Oignon. On prétend qu'un oignon pelé, assaisonné de miel & de sel, est un souverain remede pour les morsures des chiens enragés: son jus exprimé, dont on imbibe un peu de coton, mis dans les oreilles, arrête les brouissemens.

La Ciboule a à-peu-près les mêmes qualités & propiétés que l'Oignon, elle en differe par la grandeur, maiselle lui ressemble par la sleur: on peut substituer l'un au défaut de l'autre: ils demandent tous les deux la

même culture.

Les Oignons ne viennent que de graine, ils aiment une terre bien ameublie: lorsqu'ils sont devenus grands & qu'ils ne profitent plus, on en soule les montans avec le pied, asin qu'ils deviennent plus beaux: voyez le Journ. Économ. Janv. 2758.

OIE: voyez OYE.

OIGNON MARIN: voyez Scille.

OIGNON MUSQUÉ, Muscari, est une plante que l'on cultive dans les jardins des Fleuristes: l'on en distingue plusieurs especes, qui different par la couleur de leurs sleurs, ou par la largeur de leurs seuilles, ou parcequ'elles sont sauvages. M. de Tournesorr a fait une distérence de ce genre de plante d'avec la Jacinthe, par la sleur, qui dans le Muscari est un grelot, c'est-à-dire, une cloche rétrécie par l'ouverture, au lieu que celle de la Jacinthe est fort évasée. La racine de l'Oignon musqué est une grosse bulbe, couverte de plusieurs tuniques, d'un goût amer, garni en dessous de quelques sibres longues & grosses; cette racine est vomirive : elle pousse cinq à six seuilles cannelées & couchées à terre;

_ m

ili:

砌

a c

): E

: 10

: 2

4

7

7

il sort d'entre elles une grosse tige, haute d'un demi pied, revetue, dans le milieu de sa longueur, de sieurs en grelots, crenelées, d'un verd bleuâtre ou purpurines d'abord, ensinte jaunâtres & aromatiques, comme musquées: à ces sieurs succedent des fruits triangulaires, qui renserment, dans trois loges, des semences grosses comme des orobes, rondes & noires.

OISEAU, Avis, est un animal bipede, ovipare, qui a des plumes & des ailes : ses plumes sont renversées en arrière, & couchées les unes sur les autres dans un ordre régulier : son corps n'est ni extrêmement massif, ni également épais par-tout, mais bien disposé pour le vol, aigu par devant, grossisant peu-à-peu; par-là il est plus propre à sendre l'air. Tous les oiseaux viennent d'œus : leur manière de vivre, la variété de leurs couleurs suivant les saisons, leur chant, leurs dissérentes sigures & grandeurs, tout mérite l'attention du Philosophe, & pique la curiosité de l'homme qui cherche à s'instruire. Nous en tracerons quelques esquisses dans le tableau racourci, que nous nous proposons d'en donner ici d'après les Naturalistes qui en ont traité.

Tous ceux qui, depuis Aristote & Pline, jusqu'à Mrs. Linnæus, Klein & Brisson, ont écrit sur la nature des Oiseaux, les ont divisés en terrestres & en aquatiques, puis en Oiseaux domestiques, en passagers, en Oiseaux des bois, Oiseaux de riviere, Oiseaux de nuit, & en Oiseaux de proie. Ils ont marqué, dans les distingue les uns des autres, soit par les plumes, le bec, les ongles, soit par la tête, le col, les ailes, les cuisses, les jambes &

les pieds.

On peut réduire les Oiscaux à six familles princi-

pales.

1°. Coux du genre corbin, c'est-à dire, qui ont le bec courbé & les ongles crochus; tels sont les Oiseaux de proie qui sont carnivores, c'est-à-dire, qui vivent de rapine ou de chair, qui tiennent leur proie dans une patte, & qui la mangent étant appuyés sur une jambe, comme les Aigles, le Faucon, les Chat-huants, le Duc, le Milan, le Lanier, le Hobercau, le Vautour, l'Epervier.

le Coucou, même les Perroquets, & les Pies-griesches, &c. quoiqu'ils vivent plus communément de fruit que de chair. On distingue ces Oiseaux en diurnes ou Oiseaux de jour, & en nocturnes ou Oiseaux de nuit. On connoît les Oiscaux de rapine, sur-tout les diurnes, par leur tête & leur col court, par leur bec & leurs ongles crochus, par leur langue large & épaisse, & par leur vue perçante. Les Oiseaux de proie nocturnes, qui ne volent que la nuit pour butiner, ont la tête grosse & saite à-peu-près comme celle des Chats; tels sont les Hiboux cornus ou Chats-huants, la Frésaie, le Faucon de nuit, la Chevêche, &c. Les Oiseaux de nuit ont les doigts irréguliers, car le dernier n'est pas, à proprement parler, un doigt de devant, il est placé de côté & peut se tourner en arriere; ces Oiseaux l'allongent pour prendre leur proie, c'est ce qui fait que la plupart des Oiseaux de nuit semblent avoir deux doigts devant & deux derriere: ces Oiseaux ont une membrane calleuse, que les Naturalistes nomment cera, & qui fait le tour de la base du bec.

Presque tous ces Oiseaux vivent solitaires, ils sont très garnis de plumes, & vivent plus long-tems que les autres especes d'oiseaux : ils peuvent souffiir longtems la faim. Dans ce genre d'Oiseaux, les femelles sont plus grandes que les mâles, d'un plus beau plumage, plus fortes, plus courageuses, & plus féroces, parcequ'elles ont seules soin de leurs petits. Ces Oiseaux sont non-seulement les tirans des airs, ils chassent aussi dans les plaines. On divise les Oiseaux de rapine diurnes en grands & en petits: les grands sont les Aigles & les Vautours; leur caractere est si féroce, si indomptable, qu'on ne peut les dresser pour la fauconnerie. Les petits Oiseaux de proie diurnes, sont encore considerés comme poltrons, tels que le Milan, ou comme courageux & de haut vol, tels que l'Autour, l'Epervier, le Gerfault & l'Emerillon; ceux de bas vol, sont le Fancon, le Lanier, le Hobereau & le Sacre: voyez, pour l'histoire & la maniere de dresser ces oiseaux à la chaste du vol, au mot Faucon.

La seconde famille comprend les Oiseaux à bec de pic, tels que les Corbeaux, les Corneilles, les Pies,

les Pics, le Geai, la Huppe, le Loriot, l'Evourneau, les Merles, &c. Quelques-uns de ceute famille ont le bec un peu oblong, fort & gros; on les appelle demi-Oiseaux de proie, ou demi-rapaces. Ces Oiseaux fréquentent indifféremment les pâtis, les guérêts, les taillis, de même que les prairies & les rivages: ils vivent de fourmis, de moucherons, de fruits & de graines.

5.

K

La 3°. samille contient les Oiseaux qui fréquentent les bords des eaux douces, & les rivages de la mer, qui volent autour de cet élément pour y trouver du poisson dont ils font leur nourriture, & qui cependant ne nagent pas; ils ont les pieds fendus (fissipedes), les jambes & les cuisses fort longues (imantopedes), un bec long & pointu (scolopaces); ils n'ont point de plumes au dessous des genoux, afin d'entrer plus facilement dans les eaux bourbeuses; tels sont les Hérons, la Grue, le Flamand, le Butor, la Cigogne, le Gourlis. Quelquesuns de cette famille sont haut montés sur leurs jambes & ont le bec. court, comme le Vanneau, le Chevalier, le Pluvier, &c. Souvent ces oiseaux se tiennent suspen. dus en l'air sur les eaux, & guettent d'en haut si par hazard quelque poisson remonte vers la suiface des eaux, & quand ils en apperçoivent, ils se plongent sur-le-champ avec une rapidité étonnante, & il est rare qu'ils manquent leur proie.

La 4°. famille renferme les Oiseaux aquatiques par excellence, c'est - à - dire, qui marchent sur rerre & nagent dans l'eau; tels sont le Pélican, la Palette, le Cygne, les Oies, les especes de Canards, le Morillon, la Macreuse, le Cormoran, &c. en un mot tous les Oiseaux dont les doigts des pieds sont unis par une membrane, ou même qui peuvent nager sans être palmés, comme la Foulque. Plusieurs d'entre ces Oiseaux, quinc se nourrissent que de poisson, ont le bec dentelé, crochu à son extrémité: ils sont la plupart podiespedes, c'est à dire, qu'ils marchent en se tenant presque droits sur leurs pieds comme l'homme; ils paroissent boiter.

On comprend dans la se famille, les Oiseaux qui n'ont point d'habitation fixe, & qui fréquentent rarement les rivages; les prairies, les hautes futayes; ils vont indifféremment dans les taillis, les guérêts, les buissons & les haies, où ils se nourrissent d'insectes, de graines, de baies, &c.: tels sont les Pigeons, la Tourterelle, les especes de Pinçons, l'Alouette, le Chardonneret, le Verdier, le Serin, l'Ortolan, la Linotte, la Bergeronette, les Bruants, la Fauvette, le Roitelet, les Hirondelles, le Tarin; & tous ets petits oisseaux, dont le bec est assez droit, quelquesois courbé, plus ou moins long, qui ont les jambes courtes, les ailes sort étendues, un vol fort & rapide, & une queue longue. Ceux qui ont le bec grêle, soible & pointu, vivent d'insectes; ceux qui vivent de graines, d'herbes épineuses, l'ont fort court & propre à broyer.

La 6°. & derniere famille renferme les Oiseaux du genre des Poules, tels que le Paon, le Coq d'Inde, le Coq privé & celui de Bruyere, le Faisan, la Perdrix, la Gélinote, &c.: ces Oiseaux ont le bec assez court, un peu recourbé, le corps gras, charnu & pesant, des ailes courtes, concaves, ce qui fait qu'ils ne peuvent pas voler fort haut ni long tems; leurs pieds sont, ainsi que teux de la premiere famillé, garnis d'une peau: ils se retirent dans les heux secs, & vivent d'herbes, quesquesois d'insectes: ils sont leur nid a terre; leurs petits, qui sont couverts de duvet, suivent la mere, courant çà & là, & ramassent ce qu'ils peuvent avec leur petit bec.

On pourroit encore faire un genre d'Oiseaux terrestres, qui ont le bec droit & les ongles moins crochus que les Oiseaux de proie; ce sont ceux qui sont d'une énorme grandeur, & qui ont des ailes peu propres à voler; comme l'Autruche, l'Emeu ou le Casoar, & le Dodo. L'Autruche d'Afrique, n'a que deux doigts pardevant, & point sur le derrière: l'Autruche d'Amérique en a trois, point parderrière: le Casoar, la Canne pétière, l'Outarde, &c. fournissent la même remarque.

Quiconque voudroit adopter une méthode facile: pourroit prendre la suivante, qui est de M. Klein, elle consiste à ne considérer les Oiseaux que par leurs pieds; alors on en seroit huit familles. La premiere comprendroit ceux qui n'ont que deux doigts aux pieds sur le devant, & point parderrière: dans la deuxième on rangeroit ceux qui en ont trois pardevant, & point parderrière; dans la troisième, les Oiseaux qui ont qua-

ressemblance qui se trouve entre les mids des oiseaux d'une espece & ceux d'une autre, l'industrie, la propreté & la précaution qui regnent par rout. Supposons, dans un seul endroit, un amas de brins de bois sec, des écorces, des seuilles séches, du foin, de la paille, de la mousse, de la bourre, du crim, du coton, de la laine, de la soie, des toiles d'araignées, des plumes, & quantité d'autres menues provisions, on verra nos habitans de l'air venir en faire emplette à cette foire. Celui-ci a besoin d'un brin de mousse; celui-là demande une plume; il faut à cet autre un fetu, à un autre de la laine : il y a quelquefois de grandes querelles, alors chacun tire de son côté, & emporte au nid ce qu'il peut. Les dehors du nid sont des matieres grosseres pour servir de fondement: on y emploie les épines, les joncs, le gros foin, & la mousse la plus épaisser sur cette premiere assile encore informe, ils étendent, entrelassent & plient en rond des matériaux plus délicats, & disposés de maniere à former l'entrée aux vents & aux insectes. Mais chaque espece a son goût ou une façon pour se menblet : ils ne manquent point de tapisser le dedans de petites plumes, ou de l'étoffer avec de la laine, &c. de peur que leurs œufs ne se froissent ou ne se cassent, & pour entretenir une chaleur autour d'eux & de leurs perits.

L'étendue du nid est proportionnée au nombre des enfans qui doivent naître, se jamais la ponte n'en prévient la structure. Les outils des oiseaux sont leurs bees 3 avec un tel instrument, ils sabriquent des ouvrages ou l'on mouve la propreté du Vannier, & l'industrie du Mâçon: il y en a dont toutes les pieces sont proprement attachées & liées avec un sit que l'oiseau se sait avec de la hourre, du chanvre, du crin, les toiles d'araignées 5 telle est la Mésange. Voyez ce mot.

D'autres oiseaux, comme le Merle & la Huppe, ent duisent s'intérieur du nid d'une petite couche de mortier; qui colle & maintient tout ce qui est dessous, & qui, 'à l'aide d'un peu de bouire ou de mousse qu'ils y attachent quand il est encore frais, forment par dedans une muraille ou un appariement meublé, d'une propreté parsaite. D'autres ensin, comme l'Hironclelle, sont un nid sans bois, sans soin, sans liens: ils gachent la pous-

sere avec l'eau qu'ils ont prise en volant à la superficie de l'eau, & constmisent un logement d'une structure sout-à-sait singuliere.

C'est ainsi que les oiseaux sabriquent, pour leurs petits, une habitation solide, & qu'ils ne la bâtissent pas indisséremment en toutes sortes d'endroits, mais toujours dans un lieu où ils puissent être tranquilles, & à l'abri de leurs ennemis. Tous couvent leurs œuss avec tant de patience, qu'ils aiment mieux soussir la saim que de les exposer en allant chercher leur nourriture. L'Oiseau, cet animal si agile, si inquiet, si volage, oublie en ce moment son naturel, pour se sixer sur ses pendant le

tems nécessaire. Mais passons à l'histoire de l'œuf.

Les œufs des oiseaux different par la couleur de leur robe & par la grosseur; tous ont une coque ou écorce assez dure; blanche, fragile, calcaire, & en dedans une membrane qui enveloppe tout l'œuf. Prenons pour exemple l'œuf d'une poule, où les parties sont plus sensibles: on: y distingue facilement le jaune qui est au cœur; le premier blanc, qui environne le jaune; un second blanc, dans loquel la masse du milieu nage, les ligamens qui soutiennent le jaune vers le centre de l'œuf, les membranes qui enveloppent l'une le jaune, l'autre le premier blanc, & une troisieme & une quatrieme qui environnent le tout ; enfin la coque qui sert de désense à tout le reste. Tout ce qui est intérieur est saçonné le premier ; la coque le forme la derniere, & se durcit d'un jour à l'autre; l'usage de cette croûte est double, 1°. elle met la mere en état de se délivrer de l'œuf sans l'écraser; 20, elle met le petit à convert de tout accident, jusqu'à ce qu'il soit formé & en état de sortir. On peut dire de même, que l'œuf tient lieu aux petits oiseaux de la mamelle & du lait qui nourrit les petits des autres animaux, parceque le poulet qui est dans l'œuf, se nournir d'abord du blanc de l'oraf, & ensuire du jaune lorsqu'il est un pen fortisié, & que ses parties commencent à s'affermir. C'est sur la membrane qui environne le jause, que se trouve la cicettiquée ou petite tache blanche, qui est seule le véritable germe où réside le poulet en perit: Il a des lors vous ses organes (dir M. Pluche Taprès Villughbi & Malpighi) mais applatis, repliés & enveloppés dans un point; dès que la moindre portion de l'esprit vital, qui est destiné à l'animer, a passé au travers des enveloppes jusqu'au cœur, alors le poulet vit, & tout commence à se mouvoir en lui. Il y a, pour ainsi dire, une sorte de rapports généraux pour la manière dont l'esprit vivisiant se glisse par les pores des membranes de l'oiseau encore dans son œuf, & du sœument dans la matrice; il en est à peu-près de même pour la manière dont le poulet reçoit des sucs nutritifs. Tous ces petits canaux, auparavant applatis, se gonssent; tout prend nourriture, & le poulet commence à croître.

Il est presque impossible de démêler dans les liqueurs qui l'environnent, la nature des progrès & des changemens qui lui arrivent de jour en jour pendant le tems de l'incubation, jusqu'à ce qu'il perce son écaille. M. Pluche fait encore observer ici une précaution aussi semble qu'admirable, qu'on remarque dans la situation de la cicatricule où le poulet se forme. Cette petite tache ronde, qui est sur l'enveloppe du jaune, se treuve coujours placée presque au centre de l'œuf, & vers le haut, du côté de la mere, pour en recevoir la chaleur done il a besoin. De quelque maniers qu'on remue l'œuf, le petit n'est jamais renversé : le jame est soutenu par deux ligamens, qu'on trouve toujours à l'ouverture de l'œuf, & qui s'attachent de part & d'autre à la membrane commune qui est collée sur la coque. Si on tiroit une digne d'un ligament à l'autre, elle ne passeroit pas juste par le milieu du jaune, mais au-dessus du centre, & couperoit le jaune en deux portions inégales; en soite que la moindre partie du jaune où le germe est posé, demeure nécessairement élevée vers le ventre de l'oiseau qui couve l'œuf; & que l'autre partie, étant plus große & plus pesante, descend toujours vers le bas autant que les ·liens le permettent. Si l'œuf se déplace, le petit n'en souffre point, & il jouit, quoi qu'il arrive, de la chaleur qui met tout en action chez lui, & qui persectionne peu-à-peu le développement de ses parties. Ne pouvant plus glisser en bas, il se nourrie à l'aise d'abord de ce blanc liquide & délicat, qui est à portée de lui; ensuite il tire sa vie & son accroissement du jaune, qui est une nourriture plus forte. Lorsque son bec est durci, & qu'il

a presque rempli toute la capacité de sa muison, il se met en devoir de rompre la roque: il sort ayant le ventre rempli de ce jaune qui lui tient lieu de nourriture encore quelque tems, jusqu'à ce qu'il puisse s'affermit sur ses pattes, & aller chercher lui-même à vivre, ou

que le pere 80 la mere lui en viennent apporter.

Le Corbeau & les Corneilles mâles, dans le tems de la couvée, apportent à manger à leurs femelles. Avec quel art les oiseaux mâles partagent & adoucissent la peine de leurs sideles compagnes! l'un réitere ses voyages sans se rebuter, & met dans le bec. de la semelle, la mangeaille toute préparée; un autre accompagne ces petits services de son ramage; par-tout l'on voit l'inquiétude officieuse du mari, & l'assiduité pénible de la mere.

Les Pigeons, les Moineaux, & plusieurs autres oiseaux, qui ne s'accouplent point indisséremment, &
font comme ménage à part de mâle à semelle, couvent
tour-à-tour; mais parmi les autres, on ne voit pas que
les mâles prennent le moindre soin de leurs petits, puisque même ils abandonnent leur semelle. On remarque
que la plupart des canards, quand ils sont obligés de
quitter leurs œus, pour aller chercher à manger, s'arrachent une bonne quantité de plumes pour les couvrir
& les garantir du froid. Quel soin, quelle sollicitude
pour pourvoir à la nourriture de leurs petits nouvellement éclos, jusqu'à ce qu'ils aient assez de force pour
voler, & pour aller chercher eux-mêmes leur pâture!

Les petits Pigeons ne pourroient pas digérer des graines dures, si le pere & la mere ne les avaloient auparavant pour les ramollir dans leur gosser; ensuite de quoi, ils les

dégorgent dans le bec des pigeonneaux.

Le Hibou fait son nid sur le haut de quelque montagne escarpée, dans l'endroit qui est le plus exposé aux ardeurs du soleil, afin que les cadavres qu'il y apporte, se changent, par la chaleur, en une espece de bouillie propre à nourrir ses petits.

Souvent le Coucou pond ses œufs dans le nid des autres oiseaux : il laisse à ceux-ci le soin de les couver & de les faire éclorre. Mais quelle étrange surprise pour la mere, qui croit trouver de l'affection dans le nouveau

H. N. Tome IV.

sé! A peine celui-ci à-e-il-quelques jours., qu'il dévore les petits de l'oiseau dant le nid lui a servi de berceau, se souvent comme il extermine se mange sa précendue mere.

Tous les oiseaux (excepté le Coucou) sont très attachés à leurs petits: ils sentent alors ce que c'est d'être
channé de samille; il sant trouver à vivre pour six ou dix,
au lieu de deux. Dans le tems que les petits grandissent, le rossignol & la sauvette suspendent leurs
conserts accoutumés; le besoin les sait aller en quête dès
le soleil levant: de retour, ils distribuent la nourriture
aux petits avec beaucoup d'égalité. Au devoir de noursité, succede celui de sentinelle, & l'amitié change les
humeurs, en corrigeant les désauts; c'est ainsi qu'une
poule gourmande & insatiable n'a plus rien à elle quand
elle a des petits. Cette mere, naturellement timide, ne
savoit que suir auparavant. A la tête d'une troupe de
poussins c'est une héroine qui affronte tous les dangers
pour la désense de ses petits.

La Poule d'Inde, suivie de sa petite famille, a l'art de pousser un cri lugubre qui oblige tous ses enfans à se espir sous les buissons, & de contresaire les morts. Ce est annonce qu'il y a dans l'air un oiseau de proie prêt à sondre sur eux; l'oiseau de proie disparoît il, l'allarme cesse, & la mere de famille pousse un autre cri qui retire

les perirs de la consternation.

Les Perdrix blanches habitent les Alpes, où elles se nourrissent de semences du bouleau nain; & asin qu'elles sussent plus en état de courir parmi les neiges, la Nature

leur a donné des pattes couvertes de plumes.

Le Pélican habite dans les déserts arides; & comme il fait son nid dans les lieux fort éloignés de la mer, & qu'il lui faut aller chercher bien loin la provision de l'eau qui lui est nécessaire, tant pour lui que pont ses petits, la Nature l'a pourvu d'un instrument propre à cet usage: il porte sous la gorge une espece de sac assez ample & prosond: il le remplit d'une quantité d'eau, qui lui est sussitier pour s'abreuver pendant plusieurs jours.

1

Les Oies, les Canards & les Plongeons, qui vivent dans l'eau, y trouvent à le nourrir d'insectes aquatiques, de peties poissons, d'œufs de poissons, &c. La forme de leur bec, de leur col, de leurs pattes & de leurs plames; répond admirablement bien à l'instinct & au genre de vie qui leur sont propres. La même remacque se peut faire

dans toutes les autres especes d'oiseaux.

Un Oiseau palmé de Norwege, qui est le Struntjager de Ray, a une façon de vivre tout-à fait particuliere. Comme il n'a pas la même facilité que les autres oileaux aquatiques de plonger dans l'eau pour prendre des poissons, il se nourrir aux dépens des Mauves, qui se voyant poursuivies, rejettent une partie de leur proie dont il fait son repas; comme les poissons se tiennent en automne au fond de l'eau, une espece de plongeon, qui a la facilité de s'y enfoncer encore plus avant que les mauves, fournit aussi de quoi vivre à cet oiscau.

La nourriture la plus ordinaire des petits oiseaux est le Polygone vulgaire, plante fort commune, qui se trouve par-tout jusques dans les grands chemins, & qui après la moisson est très abondante dans les champs. Les semences, dont elle est soute chargée, tombent à terre. & sont recueillies durant toute l'année par les oiseaux, qui portent le nom de Graminivore. Sur la fin de l'aucomne, quand les insectes commencent à disparestre. les Hirondelles, ne trouvant plus rien à manger, cherchent ailleurs un asile & des vivres. Voyez HIRON-

DELLE.

Les gros Oiseaux de rapine vivent de petits quadrupedes & de divers petits Oiseaux. Ceux d'entr'eux qui sont foibles & plus lâches que les autres, se contentent des cadavres que le hasard leur sait crouver. Dans tous les animaux qui passent l'hiver sans prendre de nourriture, on observe que le mouvement peristaltique des intestins est suspendu, ce qui fait que pendant ce tems là, ils ne sont nullement pressés de la faim: telle est l'expérience qu'en a fait Lister. Leur sang ne se coagule point dans la palette, comme celui des autres animaux, & en est par la plus propre à en entretenir la circulation.

Les Coqs de Bruyere se creusent souvent des retraites sous la neige, où ils se promenent pendant l'hiver, mais ils muent en été, de sorte que ne pouvant plus voler au mois d'Août ils sont contraints de coutit à travers les bois pour chercher leur nourriture, qu'ils trousvent néanmoins sans peine, parceque le fruit de l'airelle, qui est alors en sa maturité, leur fournit abondamment de quoi manger. Les petits au contraire ne muent point au commencement de l'été, parceque n'étant pas encore en état de bien courir, ils ont besoin

de leurs ailes pour s'éloigner en cas de péril.

Les autres Oiseaux qui se nourrissent d'insectes, vont vivre chaque année sous un climat plus tempéré, tandis que toutes les terres situées plus près du Nord, où ils ont passé l'été sort agréablement, sont couvertes de neiges & de glaçons. Rien de plus singulier que la maniere dont voyagent les oiseaux de passage. Le jour du départ est marqué pour chaque espece : ils s'assemblent par troupes, la résolution étant prise & annoncée à chacun d'eux, ils se mettent en route, & maintiennent une sorte de discipline; nuls traineurs, aucuns déserteurs : sans boussole, & sans carte, mais par l'instinct des besoins, ils suivent invariablement la route qui conduit au lieu où ils se proposent d'arriver.

Ces migrations régulieres d'Oiseaux de toute espece, sont très avantageuses à plusieurs Nations dissérentes, qui profitent de la visite de ces nouveaux habitans. Ces Oiseaux sont nommés Passagers, & presque tous retournent chacun dans leurs climats à jour marqué: il en reste cependant beaucoup, qui ne sortent point du pays

où ils sont nés.

Les Grives, les Etourneaux, les Pinçons & les Cailles nous quittent dans l'automne; & pour nous dédommager en quelque sorte de leur absence, le froid nous amene les Bécasses, les Bécassines, & toutes sortes d'Oiseaux aquatiques.

L'Etourneau, dit M. Linnæus, ne trouvant plus en Suéde, sur la fin de l'été, une aussi grande quantité de vermisseaux qu'auparavant, descend chaque année dans

la Scandinavie, l'Allemagne & le Dannemarck.

Les femelles des *Pinçons*, ajoute le même Naturaliste, passent en grandes troupes par la Hollande aux environs de la S. Michel, & vont habiter, tous les hivers, les pays méridionaux.

Les Oiseaux aquatiques quittent les régions du Nord avant que les caux soient glacées, & se retirent l'hiver dans celles du Midi.

Les Grues quittent pendant l'hiver les régions Septentrionales, pour vivre dans les campagnes, & après l'hiver elles retoursent à leur premiere demeure où re-

gne un froid plus supportable.

On voir en automne, sur les marais de Pologne une moltirade innombrable de Canards, d'Oyes & de Cygnes, quipar différentes rivieres vont se rendre au Pont Euxin. dont l'eau salée ne se gele point, & qui reviennent au retour du printems, vers les marais septentrionaux, pour y pondre leurs œufs; parceque dans ces régions, sur tour dans la Laponie, ils trouvent une grande quantité de moucherons.

La Bécasse reste dans les vallons seiles bois en Angleterre & en France pendant l'hiver, & en sort aux approches du printems, après que le mâle s'est appareillé avec sa femelle; ensuite elle remonte sur les mon-

tagnes.

Le Canard & Islande passe en Suede au mois d'Avril, & continue la course jusqu'à la mer blanche. L'oiseau nommé Bec recourbé, se retire en Italie tous les ans chaque automne: Le Colymbe, passe tous les étés, ainse que tous les automnes, en Allemagne. La Grive remplie les forêts de Suéde au printems, & les quitre en hiver pour passer en France & ailleurs. Le Moineau de neige (Emberiza) abandonne les Alpes pendant tout l'hiver & passe en Allemagne & en Suéde. La Mauve pendant l'inver, voyage en Espagne, en Italie & en France. L'Hisondelle poursuir les differences especes d'insectes qui voltigent dans l'air. Le Pie, pour somourir, tire avec la langue, les insectes qui se riennent cachés dans l'écorce des arbres. Les Conbenux viveme de cadavies, 80 suivent quelquesois les armées.

Les Oiseaux évitent les rules de leurs ennemis par le vol qui leur est passiculier, & par ce moyen ils échappent même souvent aux Oiseaux de proie; car si le Pigeon, par exemple, voloit de la même maniere que l'Epervier, il ne poutroit presque jamais éviter ses TO II

Les Cicognes & les Fancons sont des bêtes de rapines très nécessaires pour empêcher la trop grande multiplication des autres especes. Ces Oiseaux, au rapport de Bélon, netroyent l'Egypte d'une multitude infinie de Grenouilles, dont tout le pays est couvert après les inondations du Nil. Ils détruisent aussi les rats, qui infestent la Palestine.

I

)E

=1

:€

ĭ

Les Oiseaux, (dit M. Clayton, dans les Transat. Philosoph) qui ont le bec plat. Et qui cherchent leur nourriture en tâtonnant, ou en souillant dans la terre, ont trois paires de ners qui s'étendent jusques dans leur bec : c'est par ces ners qu'ils distinguent avec tant de sagacité de d'exactitude, ce qui est propre à leur servir de nourriture d'avec ce qu'ils deivent rejetter; choix qu'ils sont uniquement par le goût, sans qu'ils voient les alimens : des norse paroissent avec plus d'évidence dans le bec & dans la tête du Canard, aussi n'y a-t-il pas d'Oiseau qui souille autant pour trouver sa nourriture. On trouve aussi deux de ces ners dans la partie supérieure du bec de la Corneille, & probablement les autres Oiseaux à bec tond ont ce même avantage.

La nature a aussi placé sous le gosser de ces ammaux une poche qu'on nomme le Jabos, où ils mettent leur mangeaille en reserve : la liqueur, où elle nage dans ce jabot, aide à en faire la premiere digestion; le gésier, où il n'entre que très peu de nourriture à la fois, sait le reste, souvent à l'aide de quesques petits cailloux raboteux, que l'Oiseau avait pour mieux briser sa nourriture, & peut-être pour ténir les passages libres.

Il n'en est pas, dis Bélon, des oiseaux comme des animaux terrestres, qui dans chaque espece, sont ou plus grands, ou plus petits, suivant les régions qu'ils habiv tent. Les oiseaux; suivant s'espece donz ils sont, conservent assez constamment par sout teur grandeur, seus sorme, leur couleur, seur nature : un coq vivant en Assique, est semblable au coq qui vit en Asse & en Europe.

Les oiseaux ont des yeux & des paupieres, comme les autres animaux; ils couvrent leurs yeux d'une membrane qui sort du coin de l'œil, de la partie de debors en l'amenant en bas vers le bea. Ils voient tous sort clair, mais les uns plus que les autres; les uns voient pendant

le jour, & les autres pendans la nuit. Les pisteux de proie ont les yeux ambrés Aueup oiteau n'a de cils, ni de sour cils, du moins qui porrent du poil autout des yeux, comme chez les quadrupedes il est vrai espendant qu'il pena, tela que les Failans, qui one quelque chose d'approchant. Les aiseaux ont sur le boc deux trous qui leur servent pour l'odorat. Haust un bec sans dents; mais il y a qualques oiseaux de risière, qui ont le bec dent telé & souvent; croche, d'autres vouté & tranchant, d'autres dong & puint; &c.

Non leulement les niseaux différent par le bez, main monce pan la langue : les une l'ont courte, les ausses large; d'annoc déliée & la plupart dure : il y en a qui ent la queux langue, d'autres courte, & d'autres qui n'en ons point du rout ; tous ont les plumes fendues & auschées à la pasu. La radine en est creuse: eutre ces plumes ils ons encore une éspect de poil, ou une espect de du you.

En général les oiseaux vivent long-tems ; capandans on a remarqué que coux qu'on détenoit en cage; & même qu'on apprivoisoit ; n'avoient pas une vie de la longue durée ; que quand: its ne sont point estlavos. Les uns vivent deux ans ; d'autres dix ; it yen a qui vivent cinquante & même plus de cent ans a tels sons les oiseaux de proie ; les Persoquet , dont le cours de la vie n'est pas reglé : au reste les semelles de ce gense d'animant vivent plus long-tems que les mâles. Coux qui ont les ongles droits & qui séquentent les rivioses , le lavent en sont tems dans l'enu : coux qui ne volent pas sert haut, comme les poules ; aiment à tous en volent plumage est hérissé & mallen ordre ; cette malade quand sont lauvent indépendante de la mue qu'éprouvent tous ces animans.

On cannoit les vileurs à la différence de lour volt se de leur marchent pluseurs d'entre eux marchent sous jours passà pas comme le Paon ; d'autres ne peuvent al ler qu'en fautant, comme la Pie; d'autres en cament, comme la Pendrix; d'autres en jenant leur pas devant ; quelques une ne pouvant marchet fur terre, inc cessent de voler, ou s'arrèvent bien peu

· Les diferent que ont de grandes elles , minfi que ceux qui ont des ongles crochus, tels que les oiseaux de proie, ne marchent que difficilement. Il y en a qui pressent leurs alles en volant, après avoir frappé l'air Sulement d'un soul coup; d'antres ne peuvent voler qu'ils ne remuent fouvent leurs ailes ; d'auteres s'élancent par reprifes , ou avancent par bonds ; d'autres Cemblent le gliffer dans l'air, on le fendre d'une course école. Cenz-ci vont toujours terre à terre ; ceuz-là s'élevent jusqu'aux mes ; d'autres ne s'élevent de terre qu'en jettent un grand eri avant que de partir ; d'autres ne sont auenn benit. Les uns s'élevent tout droit de serre ; d'autres ne penvent s'élever fans prendre leur course : d'autres parcene du formmet de quelque hauteur ; d'autres enfin favent diversifier leur vol, ils montent en ligne oblique on circulaire, ou paroiffent le laiffer comber & se relevez tout d'un sopp, le sulpendre & demourer commo immobiles , planer enfuite , s'écurter à droire , à ganche, rebroufier chemin , &cc.

La queue de l'oiseau sert à mentrebalancer sa sèce & son col; elle lui tient lieu de gouvernail, tandis qu'il rame avec ses ailes. Mais ce gouvernail ne sert pas seu-lement à maintenir l'équilibre du vol : il sert aussi à hausser, baisser, tourner où l'eiseau veut; ear la queue ne se porte pas plutôt nett su sôcé, que la cète se porte d'un autre.

Quand on confidere un oileau qui vole, rien de plus naturel aux yeur de l'habitude, rien de fi éconnant aux yeur de la raison. Cette masse qui s'éleve dans l'air, malgré le poide de cet air qui gravite sur tous les corps, est exportée, non par une sorce étrangère, mais par un mouvement qui lui est propre, & qui s'y soutient long-tema avec vigueur & avec grace. Les gros & grands oiseaux ont l'art de s'ensier, & d'avoir souteurs des 'péovisions d'air en volant. On me jouit

provinces d'air en volunt. On me jouit et aspect lorsque les oiseux sont décents par même dans une grande voluere. Leur géquenres inpar le captivité, : les vibtes suéquenres inégolément : est paris prisonness ; ce n'est caption jams épon y peut voir lensa caresquerelles , & leurs ménages, La nouvelle

mourriture qu'on leur donne, & qui ne confiste pas envers, en chenilles, en mouches, en especes de graines particulieres, dont ils savent tous se traiter chacun suivant leur appétit dans chaque saison, ne leur fait pas moins regrener la solitude & la liberté; en un mot ils agissent moins librement, & on reconnoît moins la diversité de leurs caracteres & de leurs travaux. On dit communément que les oiseaux des Indes, sur-tout dans le pays de Juda, excellent pour le plumage, & ceux d'Europe pour le chant. Mais il nous semble que par la beauté même du plumage, nous n'avons rien à dourer dans nos oileaux Européens: car sans parler du Paon, qui est sans contredit le Phoenix des oiseaux, ni de nos autres volailles domestiques, n'avons-nous pas le Faisan, la Perdrix rouge, les Canards, l'Outarde, le Francolin, les especes de Geais, la Huppe, le Loriot, l'Etourneau, le Plavier doré, le Vanneau; la Pie, les Pics, le Bouvrenil, le Chardonnerte, le Martinet pêcheur, & pluficurs antres.

Les plumes du côté du corps sont garnies d'un duver mol, chaud; du côté de l'air, elles sont garnies d'un double rang de barbes plus longues d'un côté que de l'autre: Ces barbes sont une enfilade de perites lames minces & plattes, conchées & serrées dans un alignement aussi juste, que si on avoit taillé les exerémités avec des ciscaux. Les plumes, sur-tout celles de l'asse sont outre cela disposées de façon que le rang des petites barbes de l'une se glisse, joue, & se décourre plus ou moins ourre les grandes barbes de l'autre plume qui elt, an dessus: un nouveau rang de moindres filumes, sert de couverture aux myaux des grosses: l'air no peut passer mile part, & parlà vomme nous l'avons dit au mot Aue, l'impulson des plumes sur ce fluide devient très forte: st très agissante : on nomme les plumes de l'aîle le pennage. Mais comme cette économie si nécessaire pourroit souvens lêtre altérée par la pluie, les oileaux ont aussi un moyen de les en préserver au moyen d'une bourse pleine d'un spe huileux, faite comme un mamelon, lequal compose presque tout le croupions se mamelon a plusieurs ouvertures; & lorsque l'oiseau sent les plumes desséchées, gâtées, entrouvertes c

prêtes à se mouiller, il presse on viraille ce mamelous avec son bee: il en exprime une humeur graffe qui est en réserve dans des glandes, & faisant glisser successivement la plupart de les plumes par son bec, il les passes à l'huile, il les lustre, il remplie tous les vuides avec certe matiere visqueuse, après quoi l'eau ne fait plus que couler sur l'oiseau. La poule de nos basse-cours est moins fournie de cette liqueur que les oiseaux qui vivent au grand air, d'où il arrive qu'une poule mouillée est un oiseau singulier à voir : au contraire, les Cygnes, les Oies, les Canards, les Macreuses a & tons les animaux destinés à vivre sur l'eau, ont la plume enduite d'huilo dès leur naissance; d'ailleurs leur réservoir graisseux est abondant, & une de leurs plus grandes occupations, est de se passer à l'huile continuellement.

Il y a des oiseaux qui chantent, d'autres ne chantent pas; tels que les oiseaux de proje, & plusieurs femole. les de divers oiseaux. C'est lorsque le sems est serein, qu'on entend ces animaux chanter dans les bois. Le printems est la saison de leurs mélodieux concerts: ils font alors, & sur-tout la nuit, l'agrément des bois: L'un chante à minuit & au point du jour, l'autre à l'aurore & à midi, un aurre au Soleil couchant, &c. tels sont le Coq, l'Oie, les Sarcelles, l'Alouiette, les Vanneau, le Courlis, le Pluvier, la Gruë, le Rosa fignol, la Perdrix, & plusieurs autres, qui servent d'hora loges aux Paysans.

On donne le nom de Voltere, Aviaria, à Bendroie où l'on tient des oiseaux enfermés. Les Grècs & les lestins ont aussi tire la dénomination de chaque especes d'oiscau de la nourrieure qu'il prend. C'est sinsi que les Grecs ont nommé Sarcophages, & les Latins Carnin vores, ceux qui vivent de chair. On nomme les oiseaux de proie Rapaces; & demi-Rapaces eeux qui ; comme les Corbeaux, n'ont pas le bec crochu. On appelle Ent tomophages ou Infectivores, les mangeurs d'infectes à Acantophages, ceux qui ne vivent que de chardons y Carpophages ou Frugivores, les mangeurs de fruits Graminivores, les mangeurs de plantules; Pisciveres; ceux qui ne vivent que de poisson; Panphages, ceux qui vivent également de toutes choses; Scolopacus

eeux qui ont le bec long & essilé; Imantopèdes, ceux qui ont les cuisses & les jambes longues; Palmipedes, ceux qui ont les doigts des pieds unis par une membrane asin de nager; Fissipedes, ceux qui ont les doigts détachés; Diurnes, ceux qui volent & butinent le jour; & Nossurnes, ceux qui, comme la Chouette, ne sortent que la muit. On appelle Oiszaux de Passage, Passes, ceux qui ne restens qu'un certain tems de l'an-

née dans un pays, &c.

Quanc à la chasse de co genre d'animanz, Voyez ce que mous en avons dit su mot FAUCON pour les oiseaux de proie, Les oiseaux de nuit sont universellement hais; & dès qu'on en a déconvert quelqu'un, il se fait une conjuration générale contre ce malheureux oileau: perips & grande, tous l'environnent avec grand bruit, quoiqu'il foit rare qu'il en soit attaqué aussi impenément qu'il en est insulté. Pour les aurres oiseaux, ils se prennent ou au fusil on à la piste, aux fileta ou à la trainaffe, ou aux glusus, & par quantité de métholes différences, dont nous avons fait mention dans l'hiftoire particuliere des oileaux. Nous avons parlé aussi des diverles qualisés de leus chair, qui est plus ou moins délicate. Celle des oileaux de proie est maigre, & n'est pas bonne à manger ; celle des oiseaux de riviere est ordinairement fibreule, & plus difficile à digérer que celle des diseaux terrestres.

En général, les oileaux qui se nontrissent de grains, d'herbes & de fruits, fournissent un meilleur suc & plus sagile à digéter, que œux qui se noutrissent d'infectes, de viandes ou de poisson. La chair des premiers n'est ni trop terrestre ni trop aquiense. Au reste les saveurs sont analogues aux goûts des dissérentes nations: c'est ainsi que l'Autruche est un regal chez les Afriquains, comme l'est le poulet pasmi nous. Les oiseaux les plus en usage sur les tables en Europe, sont le Courlis, la Poule d'eau, le Cul-blanc, la Poule-d'Inde, l'Otto-lan, la Caille, le Pluvier, la Becasse, le Faisan, la Poule privée, les Pigeons & les Mauviettes. Les Paysans mangent volontiers le Paon, la Corneille, la Pie, le Geai, & tous les autres petits oiseaux. Dans tous cés

animaux les es sont si vuides & si minces, qu'ils n'ajou-

tent presque rien au poids des chairs.

Nous ne parlons point ici de l'utilité des diverses plumes des oiseaux, ni de leurs combats; nous en avons fait mention à chacun de leurs articles. Il nous suffiga. de dite que c'est avec les plumes de l'Autruche qu'on orne quesquefois la tête des Héros; celles du Coq servent aussi à faire des panaches; l'Ederdon, qui est une espece de duvet, est employé dans les couvrepieds; les grosses plumes de Cygne, &c. servent à écrire. Le caractere beliqueux des oileaux se reconnoît dans le Coq, dans les oiscaux de proie, &c. Il est encore d'usage en Angleterre & en quelques licex de l'Italie, de faire battre ensemble les Coqs, les Cailles, &c. chacun, selon son espece. C'est un spectacle pour tout le peuple.; & souvent pour bien des Grands: Voyez aux mots Coq, CAILLES, &c. Il y a beaucoup d'oiseaux qui n'ont point de noms particuliers. Tels sont ceux dont none allons faire mention. Ils ont conservé le nom général d'oiseau ; avec une épithete qui sert 2 les déligner.

Par cet exposé des oiseaux, on voit qu'il y en a peu qui ne nous soient utiles. Les plus redoutables mangent les charognes qui nous insecteroient; & s'ils sont quelquesois main basse sur nos volailles, combien d'autres oiseaux nous délivrent de cette immense quantité d'insectes, dont la multiplicité est un stéau. D'autres nous amusent par leur ramage, ou nous servent de nourriture. En Europe on récompense ceux qui tuent le Laemmer-geyer, voyez au mot Arell; au lieu que dans le pays de Benin; les habitans respectent un animal semblable, qu'ils appellent Oiseau noir: il est même désendu, sous peine de mort, de lui faire le moindre mas. Il y a des ministres établis pour servir ces oisseaux & pour leur porter de la nourriture dans un endroit des montagnes qui leur est particulierement consacré.

On l'appelle auffi Bourdonneur, ou Oisequ murmure.

OESEAU D'AFRIQUE OU POULE DE BARBARIE.

OISEAU DE COMBAT, Avis pugnax. Les Suédois, chez qui cet oiseau est commun, le nomment Bruthane. Ce volatile est de la grandeur du Pluvier: son bec & les plumes de son col sont longs. La bigarure du plumage dans les mâles est admirable; il est toujours si varié qu'on n'en trouve pas deux de pareils. Les mâles aiment tant à se battre, que quand deux se rencontrent, le combat me cesse point qu'il n'y en ait un de tué.

OISEAU DE FEU. Voyez Foulimene. OISEAU-FRÉGATE. Voyez Frégate.

OISEAU DE JUNON ou DE MÉDIE. Voyez PAON. OISEAU DE JUPITER, est l'Aigle. Quelquefois austi on donne ce nom au Chardonneret.

OISEAU-MOUCHE. Voyez à l'article Colibri.

OISEAU DE NUIT. Voyez au mot OISEAU.

OISEAU DE PARADIS ou MANUCODIATA, Avis Paradisi, est un oiseau très beau à voir par la singularité, la forme & la situation de ses aîles, dissérentes de celles de tous les autres oiseaux; car des côtés de la poitrine sortent de très longues & nombreuses plumes qui passent de beaucoup la longueur de la queue, & qui sont très larges; & du croupion de quelquesuns de ces oileaux, sortent deux longs filets noiràtres non emplumés, mais bien plus longs que les plumes mêmes. La tête & les yeux sont petits à proportion du corps, le bec est estilé comme celui de la Pie. Les Naturalistes & les Voyageurs en distinguent de plusieurs especes. Ray dit que ce sont des oiseaux de proie de la petite espece. On a faussement cru qu'ils se noutrissent de l'air, qu'ils volent toujours sans relâche, & qu'ils sont sans pieds. Ils ne les perdent que par la vieillesse ou par la maladie. Ils ont des ongles courbés & pointus. Ils font la chasse aux Pigeons, aux Verdiers & à d'autres petits oiseaux semblables, & se nourrissent: comme les autres oiseaux de proie. Il est encore ausli faux qu'on n'en trouve que de morts. Ces oiseaux se perchent sur les arbres; & par rapport à leur vol prompt & rapide, semblable à celui des Hirondelles, les Indiens les appellent Hirondelles de Ternate, du lieu où on en trouve beaucoup. Helbigius dit qu'on ne rencontre ces oiseaux que dans les terres Australes Orientales.

Clusius fait deux genres de ces Oiseaux de Paradis! savoir, la grande & la petite espece. Les grands sont les plus beaux, & se trouvent ordinairement dans la principale des Isses d'Arou: ils ont des filets au eroupion. Les petits, qui sont moins beaux, se rencontrent dans les Isses nommées Papua, ou dans la nouvelle Guinée. Ils n'ont point de filets: ils sont blancs & jaunâtres.

Chacun de ces deux genres d'oiseaux a un Roi, distingué par sa petitesse, & par un vol plus élevé que œux de
son espece. Son plumage est éclatant: il porte à sa petite queue deux longues plumes, qui lui sont communes
à la vérité avec ses sujets, mais il n'y a que lui qui les
ait ornées d'yeux à l'extrémité. Rien ne ressemble mieux
aux crins d'une queue de cheval, dont les extrémités seroient terminées par une boucle de plumes frisées & colorées.

Ces magnifiques oiseaux, si recherchés des Européens curieux, sont nommés, dit Aldovrande, par les habitans des Isles Moluques, Manucodiata, c'est-à-dire, Oiseaux de Dieu, parcequ'on ignore leur origine. L'Oiseau de Paradis de la grande espece, est de la grandeur de la Colombe: ses aîles sont rouges. Helbigius dit qu'ils sont presque neuf mois sans plumes, à cause des pluies & des tempêtes, & qu'à peine les voit on une fois pendant tout ce tems: mais au commencement du mois d'Août, lorsqu'ils ont fait leurs petits, leurs plumes reviennent; pendant le mois de Septembre & d'Octobre, ils suivent en troupe seur Roi, comme sont les Etourneaux en Europe. Ils démeurent toujours immobiles sur l'arbre sur lequel ils se sont aftemblés le soir, julqu'à ce que le Roi passe, & emmene avec lui toute la rroupe. Ils se nourrissent de baies rouges qui croissent sur des aibres branchus & élevés. On construit sur les branches de ces arbres de petites cabanes percées de plusieurs trous, dans lesquelles on se cache avant l'arrivée des oiseaux; & de là on les tue, en leur lançant de petites fléches faites avec des roseaux. Si le Roi est percé d'une fléche, on tue affez ordinairement tous les autres qui restent, s'il fait jour assez long-tems. Dès qu'ils sont to mbés à terre, & qu'on les a ramassés, il y en a qui leur ouvrent le ventre avec un couteau, & ayant enlevé

les entrailles avec une partie de la chair; ils introduisent dans la cavité un ser rouge, ensuite les sont sécher à la cheminée, & les vendent à vil prix à des Marchands, sons le nom de Burang-haru. Les Portugais appellent l'Oiseau de Paradis Oiseau du Soleil.

Les Indiens de l'Iste de Papoë coupent les pieds & les ailes de l'Oiseau de Paradis noir, les étendent, les préparent & les séchent pour en faire des plumets, qu'on met au bout des casques. Cet Oiseau, quoique d'un plumage noirâtre, a aussi un éclat de pourpre, mêlé d'or très brillant. Les plumes de la queue sont les plus variées de verd, de bleu, & de rouge, très lustrés.

Le mélange des couleurs, dans les Oiseaux de Paradis, est infini : il n'est guere possible de déterminer la variété qui appartient à chaque espece, sans entrer dans une énumération plus ennuyeuse qu'utile. Nous nous contenterons donc de dire que toutes les plus belles couleurs principales s'y trouvent réunies, non pas généralement, mais par des nuances intermédiaires, dont le mélange & le lustre éclatant sont de la plus grande beauté: il y a toujours au moins une couleur dominante; si c'est la rouge, elle est mélangée de verd, de bleu, de noir, de jaune pâle ou citron, de jaune doré, d'or, &c. Lorsque le dessus de la tête & du col sont jaunes, la gorge est verte, le dos chatain rougeatre, ainsi que les ailes. Les plumes qui servent à couvrir l'animal sont longues, pointues au bout grises, blanches, jaunes & roussatres: elles se réunissent & forment un faisceau de plumes, d'autant plus beau, que les plumes sont d'une grandeur différente.

On prétend que ceux qui ont le bec rouge, ainsi que les deux filets du croupion, sont les mâles: ce n'est

encore qu'une conjecture.

OISEAU PEINT, Avis pieta. C'est le même oiseau

que la Poule de Barbarie. Voyez PINTADE.

OISEAU DE PLUMES DU MEXIQUE. Les Ornithologistes ont donné ce nom à un oileau huppé & couvert de plumes qui, pour la plupart, égalent la beauté de celles du paon. Il est de la grandeur d'un pigeon; son bec est courbé & roussatre, ainsi que ses pieds. Sa queue est garnie de plusieurs longues plumes, d'un veré

clair, & couleur de paon, semblables, pour la forme; à des seuilles des glayeul; les autres, qui sont couvertes, sont noires par dessus & par-dessous, & ressemblent à celles du paon. Sa huppe est composée de plumes très belles & luisantes: il a la poitrine & le bas du col rouges, & le haut comme le paon, ainsi que le dos, le dessous des ailes, & le dedans des cuisses. Les plumes des ailes sont longues & pointues; les petites plumes des épaules sont vertes.

Cet oiseau vit dans la Province de Tecolotlan vers Honduras: il aime à se promener au soleil, & ne peut être apprivoisé en cage: il se nourrit de vermisseaux, & de certains fruits sauvages, appellés Mazatli: il éleve ses petits dans des trous qu'il fait aux arbres; il a le cri du perroquet, & chante le matin, le midi & le soir: il vole en troupes. Les plumes de ces oiseaux sont plus estimées que l'or: on en fait des aigrettes, &c. On tâche de les prendre vivans, pour avoir leurs plumes sans les tuer. La chasse n'en est permise qu'aux riches du pays: quand ils ont de ces oiseaux sur leurs terres, ils les regardent comme un bien qui doit passer à leurs héritiers.

OISEAU DE ROCHE, Avis charadrios. Oiseau de nuit, qui fréquente le bord des eaux: il est de la grandeur du pluvier, & a le bec long & essilé; on en voit beaucoup dans les montagnes de la Laponie.

OISEAU ROYAL. Nom que les Habitans de Congo donnent au Héron & au Butor. Voyez ces mots à l'arti-

OISEAU DE SCYTHIE, espece d'Aigle, qui fait éclorre deux petits sans couver les œufs qu'il a pondus: il se contente de les mettre dans la peau d'un lievre ou dans celle d'un renard, & il les porte, ainsi enveloppés, au haut d'un arbre. Quand il ne chasse point, il reste perché auprès d'eux pour les garder; malheur à celui qui alors grimpe sur l'arbre pour lui enlever ses petits, car il les défend avec une vigueur extraordinaire, & devient agresseur à son tour.

OISEAU DU SOLEIL. Voyez Oiseau de Paradis. OISEAU SORCIER ou DE MAUVAIS AUGURE. Voyez Frésaye. OISEAU VERD DU CAP DE BONNE ESPÉRANCE. Il ressemble assez au perroquet; mais il n'en a pas toutes les manieres de saire. Il vole autour des arbres où les Mouches ont sait des rayons de miel; il en en très avide, & en fait sa nourriture ordinaire. Quand les habitans du pays voient cet oiseau s'arrêter sur une branche, c'est pour eux une indice sure de l'endroit où le miel est caché. Le plumage de cet oiseau est de la plus grande beanté.

Seba a donné la description d'un nombre infini d'Oiseaux, qui n'ont point de noms particuliers. Voyez l'Ouvrage de cet Auteur. La plupart se trouvent néanmoins décrits dans le corps de ce Dictionnaire, avec les noms adoptés par les nouveaux Voyageurs ou par les Naturalistes modernes.

OISEAU. Nom que l'on donne à une Coquille bivalve du genre des moules: on l'appelle aussi Ailée ou Hirondelle ou la Mouchette, parcequ'au coin de sa coquille, elle porte deux especes d'ailes qui augmentent sa largeur du double de sa longueur. M. Adanson la met dans le genre du Jambonneau. Voyez ces mots.

OISON est le petit d'une Oye. Voyez ce mot.

OLAMPI. Voyez Résine Glampi.

OLEB. Faux lin, qu'on apporte d'Egypte, & qui est aussi bon que celui qu'on nomme Forcette, mais d'une qualité inférieure à celui du Squinanti, dont on fait dans

le pays un très grand commerce.

OLIBAN ou ENCENS, Olibanum, aut Thus, est une substance résineuse, séche, dure, d'un jaune blanchâtre, à peine demi transparente, en larmes grosses comme des noisettes, arrondies & oblongues, farineuses en dehors, brillantes en dedans, d'un goût âcre, amer, & d'une odeur pénétrante, s'enslammant facilement, exhalant une vapeur très aromatique, & s'éteignant dissicilement; quelquesois ces larmes ou gouttes d'Encens, sont accouplées, & ressemblent à des testicules ou à des mamelles; c'est de là que sont venues les distinctions ridicules d'Encens mâle & d'Encens semelle. On appelle Manne d'Encens ses miettes ou les petites parties H. N. Tome IV.

qui se sont formées par le frottement des morceaux.

L'Encens a été connu dans tous les tems, de presque toutes les Nations; & son usage a été très fréquent & très célebre dans les sacrifices, car autresois on les faisoit avec de l'Encens. On s'en servoit, comme l'on s'en sert à présent, pour parsumer les Temples d'une odeur agréable. Cette coutume a passé chez toutes les

Nations & dans toutes les Religions.

On prétend que cette résine est tirée par incisson d'un petit arbre, dont les seuilles sont semblables à celles du lentisque, & qui croît abondamment dans la Terre-Sainte & dans la partie de l'Arabie, appellée Saba. On appelle cet arbre Arbor Thurisera; d'autres disent que l'Ethyopie, dont quelques peuples s'appellent aussi Sabiens, produit également cette résine odorisérante, & c. Nous ne sommes pas plus certains de l'arbre qui porte l'Encens; on dit cependant que c'est un genévrier à fruit jaune; mais les Voyageurs s'accordent presque tous à dire, que les habitans de l'Arabie & du Levant observent des cérémonies superstitieuses dans la maniere de récolter cette résine.

On recommande l'usage interne de l'Oliban pour les maladies de la tête, de la poitrine, de la matrice, le flux de ventre, & pour le crachement de sang: on emploie l'Encens extérieurement dans les fumigations de la tête, pour les catarrhes & les vertiges; dissous dans

l'esprit-de-vin, il mondifie les plaies.

Autrefois on avoit coutume d'apporter avec l'Oliban l'écorce de l'arbre de l'Encens, qui est astringente: on ne s'en ser plus aujourd'hui. On la distribuoit dans le commerce sous le nom de Narcaphte, ou Thymiama, ou Parsum, ou d'Encens des Juiss, parceque ce peuple s'en servoit souvent dans ses Temples; quelquesois aussi c'étoit une masse séche, un peu résineuse, rougeâtre, en écorce, qui avoit l'odeur pénétrante du storax liquide, tiré par décoction des écorces de l'arbre appellé Rosa mallos.

Oliban, selon Lemery, signifie Huile du Liban, parceque cette résine découle aussi, dit-il, d'une espece d'arbre qui est au pied du Mont Liban. Tout l'Encens

vient cependant aussi des Indes, sous le nom d'Encens de Moka; ce sont les vaisseaux des Compagnies des Indes qui s'en chargent dans ce Port de l'Arabie. Cet Encens cens est inférieur au précédent; on a donné le nom de gros Encens, d'Encens commun & de Galipot, à une autre résne, qui découle des pins de différentes Contrées de l'Europe: voyez au mot Pin.

OLIVES PÉTRIFIÉES, nom donné à des pointes d'Oursin fossile, appellées des Naturalistes Pierres Ju-

daiques. Voyez ce mot.

OLIVES, nom que des Conchiliologistes donnent à un genre de coquillage de la classe des univalves, dont M. d'Argenville compose sa onzieme famille, appellée Rouleau, voyez ce mot; & que M. Andeson met

dans le genre des Porcelaines. Voyez ce: mot.

OLIVIER, Olea. L'Olivier est un arbre fort utile, & la source de la richesse de quelques-unes de nos Provinces méridionales; il éroit abondamment en Provence, en Languedoc, en Italie, & aussi en Espagne. On peut, moyennant quelques présautions, en élever dans nos jardins, sur-tout en espaliers, mais seulement par curiosité; ils ne nous y donnent du fruit, que dans les années chaudes & séches.

On compte plusieurs especes d'Oliviers, dont la plus grande partie ne sont que des variétés: on les cultive toutes; les unes, parceque leurs fruits sont propres à être confits; les autres, parcequ'elles donnent l'huile la plus fine; d'autres enfin, parcequ'elles fournissent une plus grande quantité de fruits. L'Olivier à pe-, tits finits ronds, est celui qui donne les Olives, que l'on nomme Picholines, & que l'on sert sur les tables, comme étant les meilleures & les plus agréables manger : les secondes en grosseur, se nomment Amelodes, on les mange aussi, & bien des personnes les. aiment autant en salade que les Picholines: enfin, les plus grosses viennent d'Espagne ou de Verone, & sont bonnes à tourner, c'est-à-dire, à être pêlées; on s'en sen en cuisine dans les ragoûts. Il y a beaucoup d'aude la couleur, de la grandeur, du suc, de la variété

Dii

des lieux, ou du nom des Inventeurs, qu'il sezoit trops

long de parcourir.

-Voliviet devient plus ou moins beau, & plus ou moins gros, suivant la nature des terreins. Il croît affez volontiers dans toutes sortes de tetreins; néanmoins les terres fégères & chaudes lui conviennent mieux ; dans les terres substantieuses, les arbrés sont plus beaux, plus gros; au lieu que dans les terres maigres, le fruit est de meilleure qualité: les feuilles des Oliviers sont entieres, non dentelles, unies; épaisses, dures & opposées deux à deux sur les branches; elles ne tombent point Fhite; il y en a de fort longues & d'autres très courtes, Milvant l'espece d'Olivier. Les fleurs de ces arbres font de petits tuyaux très édurts, divilés par le bord en quaire parties ovales; aux fleurs succedent. les Olives, 'Ali' sont des siturs charnus, ovales, plus ou moins affongés, & plus ou moins gros, suivant les especes; ils contiennent un noyau fort allongé, très dur, qui renferme deux semences, mais dont il y en à toujours une qui avorte.

Les Oliviers se multiplient aisément de drageons enracinés, & qui donnent du fruit au bout de huit ou dix
ans, lorsqu'on à eu soin de les gresser. On gresse les
especes d'Oliviers qui donnent l'huile la plus sine, & ceux
qui donnent la plus grande abondance de fruits, sur les
especes médiocres & sur les mauvaises Chaque espece
d'Olivier est désignée par des noms dissérens; ceux qui
sont singulièrement estimés pour donner une huile sine,
sont le Cormeau, ainsi hommé en Languedoc, parceque ses fruits ressemblent à ceux du Cormier; l'Amponlèm, dont les fruits sont grost arrondis; & le Moureau, espèce d'Olivier précoce à fruit rond. Ces especes, en Languedoc, & quelques autres en Provence,
donnent l'huile la plus sine, quand elles sont dans un
terrein favorable

On greffe les Oliviers à la pousse, lorsqu'ils sont en steur; si on à tardé, & que les arbres aient du fruit, on se contenterà d'en ever, au dessus de l'écusson le plus élevé, un auneau d'écorce, de deux doigts de largeur; dans te cas les branches ne périssent point dans cêtre premiere année, elles nourrissent le fruit, & on

de planser les Oliviers en quinconce 3184 par tangées fort éloignées les unes des autres; entre ces sangées, on plante de la vigne; ou ony seme, du grain, On plante de la vigne; ou ony seme, du grain, On plante de la vigne; ou ony seme, du grain, On plante de la vigne; ainsi que quantité d'autres atbres fruitiers, ne donnent abondamment du fruit que tous les deux ans. Tout l'art de la taille de ces arbies, consiste à les déchanger du trop de bois; on a absenté en général, qu'un arbre trop chargé de, bois pa donne point antant de fruit, ni si bien conditionnée.

Lorsqu'on veut confire les Olives, on les cyrille quand elles sont encore vertes, avant leur matheixé L'aft de les confire consiste à leur faire perdre leur ameriume, & à les impregner d'une sommure de sel marin promatifé, qui leur donne un goût agrésble. On emplois pour cela différens moyens. On le struoit autrefois, d'un, malagge d'une livre de chaux wine " avec fix livres de cendres de bois neuf tamisées. Mais depuis quelque tems, que lieu des condres on momploie plus que la lestive; on prétend que les Olives en sont glus agréables en goût. Be mains malfailantes: pes lestyes: servant à adoucit les Olives Quelques Provençanz serient, au bout d'un tems, leurs olives de leur saumur, ils ôtent le noyau, & messent à la place une Câpre, & ils conservent ces olives dans d'exapllente huile : restruic minfi préparé, crisis beausoup liappents Emphiner, quand les olives loss passaisement marce i olles loge molles & noites ; on les mange elem sappier eparagion. en les alfaisonant soulement avec du poivre, du sel de l'huile, catelles sont slous très de l'huile, catelles slous très de l'huile, ca

D iij

de Novembre & de Décembre, on fait la cueillette des olives; le mieux est de les mettre aussi tôt dans des cabas, & de les exprimer tout de suite dans le pressoir, asin d'en retirer une huilé bien sine. Ceux qui ne sont de l'huile que pour les Savonneries, les laissent entassées pendant quelque tems dans leuts greniers: on les exprime ensuite, & de cette manière on en retire une plus grande quantité d'huile. Ceux qui recueillent l'huile, dont on sait usage dans les alimens, les laissent aussi quelquesois sermenter en tas, dans la vue de tirer use plus grande quantité d'huile, ce qui est cause que l'huile sine est roujours très rare. Le marc qui reste, lorsqu'on a exprimé toute l'huile, est nommé Grignon, & ne peut plus servir qu'à faire des mottes à brûler. On appelle, d'après les Anciens, la séce d'huile recente, Amurca; c'est un bon remede pour les rhumatismes: on fait à Paris-là cire à cirer les souliert avec la séce d'huile sou-tirée.

L'huile d'olive entre dans quantité de baumes, d'onguens, d'emplatres, & de linimens adoucissans & relachans; elle est émolliente; résolutive; elle adoucit les zranchées de la colique, & les douleurs de la dyssemrie; c'est un des meilleurs remedes-lossqu'on a eu se mai-

heur d'avaler des poisons corrofifs.

Le Baume Samaritain, ou de l'Evangile, n'est composé que d'huile &t de vin. L'huile Omphaneine, si sélébrée des Auteurs, se the des olives vertes : ce n'est, à proprement parler, qu'un suc visqueux & brunâtre. Les Athletes, qui se préparoient à la Lunce, s'oignoient le corps àvec cette huile, ensaite se rouloient dans le sable, ce qui mêlé avec les sueurs du corps dans l'exercice, formoir les strigmenta, qu'on fai-sous a donné la figure dans son Traité de la Gymnassique: ces ractures, ou plutôt ces ordures, étoient son estimées pour plusieurs maladies, pour détruire les condylomes, les rhagades, &c. Les Marchands de strigmenta su sa saisoient d'assez gros bénésies.

En Provence, les Paysames se servent de l'eau des plives pour calmer les affections hystériques; elles en sont auss avaler aux hommes qui sont hypocondrisques.

L'huile d'olive ne vaut rien pour la peinture, parcequ'elle ne séche jamais parfaitement bien. Le bois d'Olivier est très bien veiné, d'une odeur assez agréable; il prend un beau poli, c'est ce qui le fait rechercher par les Ebenistes & les Tabletiers: comme ce bois est ré-

fineux, il est excellent à brûler.

Le terrible hiver de 1709, qui sit périr grand nombre d'Oliviers, donna occasion de remarquer que cet arbre pousse quantité de racines, & qu'elles subsistent en terre pendant des siécles entiers. En 1709, on a tiré plus de bois de ces racines, que des tiges & des branches des arbres; & plusieurs particuliers en vendirent alors pour plus d'argent que ne valoit leur sond. Les branches ou rameaux d'Oliviers, sont, depuis très long-tems, des signes de concorde, d'amitié & de paix, comme celles de Laurier sont présentement les marques de la gloire.

L'huile d'olive est employée avec la soude d'Alicante

& la chaux vive, pour faire le meilleur savon.

Les seuilles d'olivier sont astringentes, plusieurs perfonnes s'en servent dans les gargarismes pour l'inflammation de la gorge.

OLLAIRE: voyez Pierre Ollaire.

OMBRE, Umbra, est un poisson à nageoires épineuses, connu, tout le long de la Côte du Languedoc, sous le nom d'Umbrino: les François l'appellent Maigre: il est orné de certaines lignes dorées & obscures, qui semblent faire ombre les unes sur les autres. Ce poisson, qui est de la grandeur d'une Carpe, a une verrue au menton, deux trous devant les yeux, & d'autres petits trous au bout du museau & à la mâchoire insérieure, point de dents, des nageoires noires: sa chairest estimée dans toute l'Italie.

L'Ombre de riviere est une espece de Truite, ses na-

geoires sont molles.

Les Habitans de Lausanne donnent aussi le nom d'Ombre ou d'Omble, au Saumon de leur Lac: sa chair a le goût de la Truite saumonée.

ONAGRE, Onager, Ane sauvage: voyez ce mot,

G la description de l'Anz, sur la sin...

ONCE, animal quadrupede de l'Ancien Continent; dont nous parlons dans l'article du mos PANTHERE. par couches de différentes couleurs, arrangées, ou en maniere de cercles, ou par lits, les unes sur les autres. Un Silex veiné, très dur, & également susceptible d'un

beau poli, peut aussi porter le nom d'Onix.

La plus belle pierre Onix vient d'Arabie : l'on y distingue des cercles noirs, des zônes tannées ou brunes, & des cercles blancs & placés distinctement : on appelle Onglet, la partie laireuse : la couche tannée, exposée entre la lumiere & l'œil, doit paroître rougeâtre ou enfumée. L'on a de la peine à trouver ces pierres bien parfaires, aussi sont-elles cheres quand elles ont un certain volume. Ceux qui travaillent à les scier & polir, choisissent celles dont les taches sont disposées de maniere à représenter, à l'aide de la taille, quelques parties d'animaux : c'est ainsi qu'en levant une partie de la premiere couche; on évide la seconde, qui est blanche ou bleuâtre, & l'on peut travailler sur trois cordons de différentes couleurs: par ce moyen, dis-je; l'on forme de prétendus yeux pétrifiés d'animaux, que l'on vend assez cher au Peuple crédule. On en fait communément des cachers & des bagues : il étoit d'usage chez les Anciens, de travailler cette pierre, de façon, que le fond étoit d'une couleur, & ce qui étoit gravé? soit en creux, soit en relief, d'une autre couleur. Les Orientaux font un si grand cas de l'Onix, que dans la Chine, où on l'appelle You, il n'y'a que l'Empereur qui ait droit de la porter; elle est nommée la Pierre des Pierres dans l'Ecriture-Sainte.

La Memphite ou Camée, est encore une sorte d'Onix, composée de couches, l'une noire, roussaire ou bleuâtre, ou couleur de chair; & l'autre, blanche ou grise: il arrive que l'on peut quelquesois séparer ces couches les unes des autres. Voyez l'article AGATE.

ONOCROTALE ou GRAND GOZIER: voyez Pé-

LICAN.

ONOURÉ, oiseau de marécage, qui se trouve en Guyane; il a les plumes émaillées de gris & de blanc; son bec est court & pointu : dès que la nuit est venue, il fait entrendre ces quatre notes, ut, mi, sol, ut. Les Negres en tuent beaucoup; il n'est bon qu'à la daube.

OOLITHE, nom que les Naturalistes donnent à de petits corps pierreux arrondis, qui ont un certain rapport ayec les Cenchrites, les Méconites, la Pierre ovaire, on avec les Stigmites, les Hammites, les Pisolites, les Orobites, les l'hacites, &c. M. Schmidt, Professeur Honoraire en Antiquité, dans l'Université de Basse, qui vient de donner un Mémoire sur les Oolithes, dit que tontes ces pierres sont d'une nature très dissérente; & qu'elles ne se ressemblent, qu'en ce qu'elles sont toutes des amas de globules plus ou moins ronds, & de toute some de grandeur, de couleur & de matiere. Il dit, avec sailon, que ces différens noms ont causé une telle con-· susion parmi les Naturalistes, qu'il est presque impossible de les enrendre. M. Schmidt entreprend de fixer dans son Mémoire, la véritable nature des Oolithes; & il n'accorde ce nom qu'aux œufs pétrifiés des poissons, ou d'autres insectes & animaux ovipares aquatiques. Ainsi les véritables Oolithes ne se trouvent, selon lui, que rarement & en petite quantité. Les graines des plantes pétrifiées, ne sont pas plus communes; & il conclut que tout le reste, sur-tout les amas immenses de corps ronds, qui forment quelquefois des montagnes entieres, me sont autre chose que des jeux de la Nature, pres--que toujours sormés par une terre glaise ou martiale, disposée par couches, sous une forme plus ou moins arrondie; mais l'Auteur des Annales Typographiques répond à cette assertion, que le hazard n'est point une cause; & quand il seroit en une, comment imaginet, dit-il, qu'une caule si aveugle eût pu produire des montagnes entieres de corps de même forme déterminée, telles qu'on en trouve près de Neuf-Châtel, dans le Piémont & ailleurs.

Quant à notre sentiment sur les Oolithes, il est rertain que parmi ces concrétions globuleuses, qui ressemblent plus ou moins bien à des œuss de poissons, d'écrevisses marines, &c. il y en a d'argilleuses, de martiales; & d'autres, qui sont spatheuses, semblables à des débris de coquilles rousées; d'autres, sont composées de couches, comme les bezoards; ensin, d'autres ressemblem beaucoup à des boutons d'étoiles marines. Toutes ces varietés de figure & de coulents, indiquent nécelsairement une différence dans la cause comme dans le produit. Voyez le Mémoire de M. Desmarets, sur ces sortes de Corps, su à l'Academie des Sciences en 1761. L'on a donné à ces corps pierreux, des noms analogues aux substances qu'ils représentent: Orobites, quand ils ont la figure d'Orobes; Pisotites, quand ils imitent des Pois; Méconites, quand ils ont la figure des grains de Pavot; Cenchrites, quand ils sont de la grandeur des grains de Miller, &c.

OPALE, Opalus. Cette pierre précieuse défignée dans Pline sous le nom de Paderos, est d'un bleu laiteux, presqu'entierement transparente, ayant la propriété de résiéchir tout à la sois les couleurs de l'iris ou de les changer suivant la dissérente exposition au jour, sous laquelle on la regarde: on en distingue de plusieurs sortes.

1°. L'OPALE DE COULEUR DE LAIT, Opalus ireos lacteus; elle est prienzele. Boéce de Boot. Auteur du parfair Jouaillier, la regarde, avec milon, domme la plus précieuse des apales, & même comme la pierre la plus merveilleule, que la nature produile en ce genre: elle est dure, luisante, transparente, tesplendissante, d'un beau blanc laiteux; d'où fort, en chatoyant ele feu du subis, la pourpre de l'améthyste, le jaune de la topaze, le bleu du saphir, le verd de l'émeraude, & tousea les autres couleurs les plus brillantes des piemeries. Cet éloge magnifique n'est que la maduction du passagé des Pline sur l'Opale. Cette pierre schont il est fait mention dans l'Appacelypse, chap. XXI, sous le nom de la plus noble des pierres, étoit autrefois en si grande estime chez les Romains, que Nonius le Sénateur aima mieux ême privé de la Patrie; mie ceder son Dpales à Antoine qui la lui demanda. Cette pierre prientale le trouve dans le Ceylan; où on l'appelle Pierre elémentaire: on ne la taille point en facestes, mais en cabochon.

2°. L'OPALE OCCIDENTALE, Opales occidentelis: est ou jaunâtre où noirâtre: la premiere, qui se trouve en chypre & dans l'Arabie, domine par le jaune an uz-vers duquel on voir quelques couleurs souleis; sellé

qui est noirâtre, laisse sortir un éclat d'escarboucle; l'on diroit d'un charbon noirâtre allumé par un côté: on

la trouve en Egypte.

Il est bien singulier que toutes les belles eouleurs de l'Opale, soient susceptibles de disparoître ou de changer de modifications, quand on la divise en éclats: l'expérience, qui a démontré plus d'une fois ce phénomene, sait croire que tout le jeu éclarant de l'Opale est dû à la réstaction des rayons de la lumiere, sur cette pierre, disposée naturellement pour produire cette réstaction: peut-être que l'œil de Chat, l'œil du Monde & le Girasol ne sont que des especes d'Opales: au reste toutes les Opales sont les seules pierres que l'art n'a pû contresaire avec auxant de succès que les autres pierreries.

OPASSUM, espece de Philandre. Voyez DIDELPHE.

OPERCULES, Opercula, sont les couvercles des coquilles univalves qui ferment leur bouche. Voyez l'article OPERCULES au mot COQUILLAGE, vol. 11. pag.

86 de ce Dictionnaire.

OPHIOGLOSSE, ou HERBE SANS COUTURE, OR Petite Serpentaire, ou Langue de Serpent, Ophioglossum, est une plante qui croît dans les lieux humi-. des & quelquefois dans les endroits montagneux où il y a des sources: sa racine s'enfonce profondément en terre, elle est garnie d'un nombre de fibres assez grosses & ramassées comme dans l'Hellabore. Voyez ce mot. Elle pousse une queue haute comme la main, laquelle soutient une seule feuille, assez semblable à une petite feuille de poirée, d'un goût douceatre & visqueux. Du milieu de cette feuille, c'est-à-dire, du bout de la queue, sort un fruit qui a la figure d'une petite langue applatie, pointue, dentelée, & partagée en plusieurs petites cellules qui renferment, au lieu de semence, une poussiere menue qu'elles laissent échapper lorsqu'elles viennent à s'ouvrir dans la maturité.

L'Ophioglosse, transplantée dans les lieux ombrageux des jardins, s'y conserve & repousse tous les ans en Avril; elle reste en vigueur jusqu'au mois de Juin, ensuite elle se fanne entierement & disparont. Cette plante est vulnéraire, on en fait une insusson au soleil avec de bonne huile d'olive; alors c'est un baume excellent,

tant pour l'intérieur que pour l'extérieur, particulierement dans les maux de gorge violens.

OPHIONOT. Voyez Musimom.

OPHITES: voyez Serpentine.

OPIER. Voyez OBIER.

OPIUM ou AMPHION DES INDIENS: voyez à l'article PAVOT BLANC.

OPPOBALSAMUM. Voyez BAUME DE JUDÉE.

OPPOCALPASUM ou OPOCARBASUM, substance gommo réfineuse, qui ressemble beaucoup à la meilleure myrrhe, & que l'on méloit du tems de Gallien avec la myrrhe même: il étoit dissicile, selon cet écrivain, de les distinguer l'une de l'autre, sinon par les essets: c'étoit un suc empoisonné, qui causoit l'assoupissement & l'étranglement subit: il dit avoir vu plusieurs personnes mourir pour avoir pris de la myrrhe, dans laquelle il y avoit de l'Opocarbasum sans qu'elles le sussent peut-être n'étoit-ce qu'un suc composé d'une dissolution d'Euphorbe, dans laquelle on macéroit les Larmes d'Opium, Les poisons de cette espece ont été de tout tems aussi en usage en Afrique, que l'est en Amérique celui des stéches empoisonnées dans le suc du Mancelinier. Voyez ces mots.

OPPOPANAX: voyez son article au mot GRANDE. BERCE.

OPUNTIA, FIGUIER D'INDE, RAQUETTE, NOPAL, OU CARDASSE; c'est une plante d'Amérique qui se sait remarquer, dans les serres du jardin du Roi, par sa sorme. Dans son pays natal elle devient grande & trèsbelle. On dit communément que les seuilles de cette plante sortent les unes des autres, mais on pourroit dire, avec plus de justesse, que ce sont ses branches; les seuilles sont proprement ces petits boutons qui paroissent toujours aux endroits où les épines croissent par la suite. Au reste, puisque ce que nous appellons des branches, avec Bradley, a toujours été regardé comme des seuilles, nous continuerons à leur donner le même nom que tout le monde.

Il y a plusieurs especes de ces plantes, qui different principalement par la grandeur de leurs seuilles, la couleur de leurs steurs & de leurs fruits, & par la couleur & la. longueur de leurs épines. En général, elles ont soutes les feuilles de figure ovale; il y en a des especes qui les ont de près d'un pied de longueur, & d'autres seulement de deux ou crois pouces : leurs feuilles sont ordinairement garnies, de distance en distance, de nœuds d'épine; il y en a de si longues, que les Indiens s'en servent au lieu d'épingles; d'autres ont les épines si courtes qu'on les apperçoit à peine. Les petites épines causent des piquires cuilantes, & quand elles sont entrées dans la chair, elles son quelquefois plus d'un mois à sortir, si on n'a bien soin de les chercher sur-le-champ. Le fruit paroît toujours avant les sleurs sur cette espece de plante, & lorsqu'il semble être bien mûr, la fleur s'épanouit au bout; elle est composée d'environ dix pétales & d'une grappe de petits filets au milieu. Cette fleur s'ouvre tonjours pendant la chaleur du soleil, & se referme aussitôt que le soleil est passé. Quand le fruit est mûr, il a une ressemblance grossiere avec nos figues : voyez Hist. de la Jamaique de Sloane. Il est ordinairement d'une couleur rouge foncée, & il a cela de particulier, qu'il rend l'urine de celui qui en mange, rouge comme du sang, sans cependant lui faire aucun mal. C'est le suc de ce fruit, qui donne la couleur rouge à la Cochenille qui s'en nourrit; aussi cet insecte nous donne-t-il en teinture une des plus belles couleurs. On dit que les teinturiers Indiens se servent du suc même du fruit pour teindre en rouge.

Les fleurs des Opantia sont jaunes pour l'ordinaire, à l'exception d'une espece qui a des fleurs couleur d'écarlate; mais cette espece est plus tendre, plus difficile à conserver, & plus sujette à pourrir que les autres. Les unes se plaisent à tamper sur la terre, d'autres croissent plus droites; mais toutes aiment les endroits pierreux & les rochers. Ces plantes demandent une chaleur proportionnée au climat d'où elles viennent: il y en a une petite espece à seuilles rondes, qui vient d'Italie; on peut la la laisser dehors tout l'hiver; & elle porte du fruit en aboudance. Les especes de la Caroline & de la Virginie, peuvent aussi résister en plein air à l'abri d'une muraille bien exposée. On les multiplie toutes en plantant des seuilles simples à deux pouces de prosondeur.

Les Indiens plantent & cultivent autour de leurs habitations ces Nopals, sur lesquels ils esperent de faire plusieurs recoltes dans l'année. Ces prérendues seuilles comme celles de quantité de plantes grasses des pays chauds, peuvent rester longtems hors de terre, sans se dessécher & reprendre étant sichées en terre. L'avantage qu'on en peut tirer pour la nourriture des Cochenilles, (insectes qui sont l'objet d'un très riche commerce) donne lieu à quelques Américains d'y employer des terres inutiles, trop maigres, ou comme épuisées par d'autres plantations: elles y croissent jusqu'à la hauteur de huit pieds, quand on a bien soin d'empêcher l'herbe de croître aux environs. Voyez Cochenilles.

OR, Aurum, est un métal ordinairement jaune, peu dur, peu élastique, à peine sonore, mais très compacte; il surpasse tous les autres métaux en flexibilité, en pesanteur, en ductilité, en tenacité & en valeur. L'or n'est altéré, ni par l'air, ni par l'eau, ni par le seu des sourneaux. Il tombe au sond du vis argent qui le dissout en tout ou en partie; tandis que tous les autres métaux y surnagent jusqu'à ce qu'ils aient été dissous

par ce menstrue.

Nous disons que l'Or est le métal le plus malléable; c'est ce que l'art du Bateur d'Or & celui du Tireur d'Or démontrent tous les jours: le premier peut multiplier une étendue donnée d'Or, cent cinquante-neus mille quatre-vingt-douze sois, au moyen d'un sourreau de parchemin, de la baudruche & du marteau. On lit dans les Mém. de l'Acad. des Sciences, ann. 1713, qu'une once de ce métal peut être tirée en un million quatre vingt-quinze mille pieds de long, c'est-à-dire, en une ligne de soixante treize lieues de long, à deux mille cinquents toises la lieue. Ensin l'idée avantageuse que nous avons de l'Or est sondée sur son excellence réelle.

L'Or varie par la dureté, la couleur & la pesanteur; ce qui provient peut-être de ses degrés de pureté: c'est ainsi que l'Or d'une Guinée, est, à volume égal, moins pesant que le Louis d'Or, celui-ci moins que le Ducat dont le pied cube pese vingt & un mille deux cens vingt onces. L'Or de Siam est moins cassant que le nôtre, & le son des cordes de clavecin, qui en sont faites, est insiniment

mument plus grave. Ce metal montre dans l'endroit de la fracture de perits angles prismatiques; sa couleur est plusou moins foncée. L'Or d'Europe est plus haur en couleur que celui d'Amérique. Ce dernier est pale, & l'on prévend que celui de Malacca, en Madagalcar, est touta-fait pale & le fond uuff promprement que du plomb. L'Or entre en fusion un peu plus facilement que le cuivre, & auflitor après avoir rougi: on remarque que lorfqu'il se fond il prend'une couleur d'aigue-marine, ou de bleu céladon. Il est de tous les métaux, celui qui s'échauffe le plus dans le seu, & qui s'amalgame le plus facilement avec le mereure: on diroit qu'il y a une sympathie entre ces deux métaux. C'est un axiôme en Métallurgie, que l'Or n'est jamais minéralisé par le sousie ni par l'arsenie; mais la seule vapeur d'un grain d'étain fussir pour ôter la propriété malicable de ce mécal. Le menstrue ou dissolvant de l'Or est l'éau regale: si l'en en précipité la dissolution par un alcali volatil, on en obtiendra une poudre aurifique, fulminante, qui déconnera avec soixante quatre sois autant de sorce élastique qu'un pareil volume de poudre à canon.

L'Or se trouve dans des mines qui lui sont propres ; ou particulieres, comme en Asie, à Aracan, & dans le Pegu, au Japon & près de Batavia, dans la Guinée; en Afrique, sur-tout à l'emtroit nommé la Côte d'Or (M. de la Chapelle a observé que l'Or de Guinée ne peut se baure en seulles, ni se direr par la siliere); à Malacca, en Madagascar. En Europe, ou rencontre des mines d'Or en Suéde, en Norwege & en Hongrie. Dans l'Amérique l'Or se trouve dans le pays de Marieabo, à Valdivia dans le Chilippans la Province de Quito, dans le Province de Quito de la Province de la Province

Les Gallions d'Espagne importent de res dernieres concrées l'Or en barres ou en lingois, par la voie de Cadix.

L'Or Vierge est d'une couleur jaune aurore; sa manice ordinaire est se quartz, que squesci la spierre cornée; souvent le servée l'argent; vantor is est en petits points: ou en grains, tantor en seulles, ou en masses, ou en sameaux. On rebonnoit facilement, que les grains jammes que l'on voit dans une pierre, sont de l'Or, quand

H. N. Tome IV.

E

avec la pointe d'un cilcau on y rrace facilement des lignes, ou quand en lui failant recevoir la vapeut du mercure, il blanchit; & que jeuté dens le fou, il ne se détruit point. C'est par un procédé sembleble qu'en a
reconnu, que la suinc de Carrhagene, su Méxique, dens
le méral se semble cout à sait à une mine de cuive chatoyante grallée rédoit de l'Or,

On trouve austi de l'Or dans la belle espece de Lapis Laquii de Perse: voyez ce mos. Combien de sables de rivieres sont aurifères, sur-tout à l'endroit où alles fome angleikien ne restemble mieux à dos grains de mica Nous avons plusieurs rivieres en France qui en contiennent des quaprités arap petites pour mériter attention a rels some le Rhin; le Rhone, dans le pays de Gex; le Douz; en Branche Comté ; de Cése, dans les Cevenness de Gardon près Montpollier; la Rique, près Pamiore, l'Arritge, dans le Pays de Foixs la Garonne, près de Toix. lause: voyez à ce sujet un Mémbirt de Mi de Récuteur Hans les Mem. de l'Avad. des Sciences, ann. 1708, p. 108, & fire & LHistoire de l'Academie des Belles Lestres, T. K.X., pag. 24. à l'occasion du Pastole. On abandonne ices phillettes d'Oranzi recherokes des gens du paiss dont la peine all sarement récompensée par les découréeires quals font. Il y la des rivieres idans la Caramanie & la Silesse, où l'on trouve des grains BOr gres comme des pois; il dit opresin qu'en reinogradant of foulillant avecationtian lesiborde de clismivieres; auti define divises on other four apple to l'on parviendrais à découvrir la minière ; le pout-être que les Souverains forinit: im gour exemité nécaprojet chastinodans leurs récats.... .. On nomine Paillotteurs deuxplqui y par ile: moyen d'une Bobille ; (edipece d'écuelle lour de , vailléeu pruband de bais: dont Binsérieur oft nous fillouné ou ireingét de raidures de davent le sable des timieres, pour son setiror la Substancementalique précieuse: diemetry , Die des Drogres; partis die qu'on voie bempoup ile Mégressen Afrisque a qui se l'intécampleyse qu'à plonger & saller chèrcher de l'Or: Oreh ramaficaulle de cerre maniere: me grande: quamité dans la Pérou de liréficripetrend quien ly appuve Clouveur Hans de bond adds divieres de l'on es

ك

petites masses, du poids de quatre livres, & quelquofois de beaucoup plus considérables; c'est dit-il, ce qu'on

nomme Pépites.

Lorsque l'Or est répandu dans différentes especes de terres on de sables, il n'a point de figure déterminée: il y en a aussi de différentes couleurs, qui sont comme masquées; il est ordinairement semblable à de peutes pointes d'épingles. On en trouve cependant une espece, qui est sons la forme de peutes grenats bien rouges, et transparents c'est ce qu'on appelle Grenats d'Or 3 on en trouve

aux Monts Crapacks en Hongrie.

Quand on trouve l'Or pur, on l'appelle Or naif su Or Vierge: il est facile à graver; c'est celui de la premiere espece. L'Or, qui forme des especes de filons dans des pierres, ou ferrugineuses, ou schisteuses, ou quartzeuses, est celui de la seconde espece: l'Or qui se rencontre dans les glaises & les sables, & qui est en petites paillettes, n'a besoin que d'une simple lorion pour en être séparé: tet Or de lavage est celui de la troisseme espece, on l'appelle Or paleole: ensin s'Or qui est en grains, & que des Plongeurs retirent des rivieres est celui de la quatrieme espece, il s'appelle Or pépite, c'est le moins bon, il n'est gueres qu'à dix huit karass.

La méthode usitée pour l'extraction & la purification de ce métal interpolé dans les pierres, consiste dans le lavage, le pilage, l'analgame, & l'ignition. S'il y a mêlange de métaux, l'on a recours, ou aux dissolvants, ou à la susion: le procédé en est fondé sur le même principe, que pour le traisement de la mine d'Argent. You, ce mot, & ce qui en est dit dans notre Minéralogies mais particulierement dans le Dissionnaire de Chomie.

entre les peuples, il deviennme source de chefs d'œuvres dans les mains industrieuses d'une multipude d'Ouvriers.

On trouve chez les Batteurs d'Or de quatre sortes d'Or en seuilles. Le plus beau ser aux Damasquineurs, on l'appelle Or d'épées la seconde sorte est employée par les Armuriers, on le nomme Or de Pissolut : le troise-une ser pour donct les livres, on l'appelle Or de Relieur:

le quatrieme, enfin, sert aux Peintres & en Pharmacie,

'en l'appelle Or d'Apothicaire.

Les Doreurs se servent d'un mêlange d'Or & d'Argent qu'ils appellent Amalgame d'Or & d'argent, parcequ'il s'étend facilement sur les ouvrages. On dore sur les métaux, ou fur les cuirs, ou sur le bois, ou sur les lambris de pierre. Ceux qui dorent sur le bois commencent par l'enduire de plusieurs couches de blanc. ensuite de jaune, enfin d'une pâte composée de bol & de molybdane, &c. c'est sur cette derniere couche, mouillée avec de l'eau gommée ou coilée, qu'on applique la feuille d'Or. On doit à M. de Montamy la maniere de retiter ce métal précieux employé sur le bois: elle consiste à faire subir une simple ébuttition au bois doré; le métal s'en détache avec la colle qui l'affujettissoit; on évapore l'eau, il reste une matiere qu'on pulverile & qu'on jette aussitôt dans le seu pour bruler la portion de colle, puis l'on procede par la voie de l'amalgame avec le mercure en la maniere usitée.

Les ouvriers appellent Or trait, un lingot d'argent doré au feu & qui a passé par la stillere. L'Or en la me qui est presque le même, est un sil applati entre deux rouleaux d'acier poli; on l'emploie, comme l'Or silé, dans la sabrique des étosses de soie ou des broderies.

Ce que l'on appelle Or en coquitte, sont les bactréoles, c'est-à dire, les rognures de seuilles d'Or, qu'on broie & qu'on incorpore avec du miel 3 on les met ensuite dans de petites coquilles: cet Or amsi préparé sert aux Peintres en mignature.

Les Orfévres désignent la pureté de l'Or par le mot Karat. Un karat est la vingt quatrieme partie du nitre de s'Or : l'Or pur est nommé Or à vingt-quatre harats. Le karat est un scrupule; le scrupule est 24 grains ou le tiers d'un gros; si l'Or diminue au seu d'un vingt-quatrieme, il n'en restera plus que vingt-trois parties, et s'on dira Or à vingt-trois karats. On détermine aussi le karat d'Or par l'épreuve de la Pierte de touche. Voyezres mot

OR BLANC: voyez Platine.

OR DE CHAT: voyez un mot Mica.
ORAGE, nom que l'on donne, ou à une tempête de

vent sur mer, ou à une grosse pluie souvent mêlée d'éclairs & de tonneres, ou de grêle; alors les nuées sont sortement agréées. Ce phénomene n'est jamais universel: il suit le courant d'un vent impétueux, qui sisse tourbillonne; aussi ne se fait il souvent remarquer que dans une petite étendue de quelques contrées, mais il n'y répand pas moins l'épouvante, la désolation & l'horreur C'est dans des instans semblables, que des campagnes sleuries se convertissent en des déserts d'un aspect assreux. La cause des orages tient au système des autres météores, tels que les vents, les tourbillons, le tonne-re, les éclairs, la grosse pluie, &c. Voyez ces mots.

ORANGER, Malus Aurantia. L'Oranger est un arbre des plus beaux, par la blancheur & l'odeur suave de ses fleurs, par ses feuilles d'un beau verd, & dont il n'est jamais dépouillé, par ses fruits couleur d'or, & sur-tout par le spectacle agréable qu'il réunit en mêmetems, de boutons, de fleurs épanouies, & de fruits. Quoique cet arbre ne soit naturel qu'aux Provinces méridionales de la France, il fait l'ornement de nos plus beaux jardins, parcequ'on l'éleve en caisse, & qu'on le garantit, dans les serres, des rigueurs de l'hiver. Louis XIV étoit si grand admirateur de cet arbre, qu'il avoit toujours des orangers en seurs, même pendant l'hiver, dans une gallerie de son Palais, où ils étoient placés sur des pieds d'estaux dans des caisses gravées & argentées Pour parvenir à lui procurer ce délicieux spectacle au milieu de l'hiver, les jardiniers choisissoient un nombre d'arbres suffisans, cessoient de les arroser jusqu'à ce que les feuilles tombassent, & ayant mis ensuite de la terre nouvelle sur la surface de leurs caisses, ils les arrosoient souvent dans un réduit garni de virrages; d'où ils ne sortoient que chargés de fleurs & de feuilles nouvelles.

Parmi les diverses especes d'Orangers, il y en a deux principales, dont le fruit est en usage parmi nous; savoir, l'Oranger à fruit aigre ou bigaradier, & l'Oranger à fruit doux. Il n'y a aucune différence pour le port, les seuilles & les sleurs de ces deux sortes d'Orangers. La description que nous allons en donner, con-

E iij

viendra donc aux deux, si ce n'est pour les fruits qui ont des différences bien sensibles.

L'Oranger devient d'une hauteur médiocre; ses racines sont jaunes & s'étendent beaucoup: le bois du tronc est dur, compact, blanc vers le cœur, odorant: ses seuilles sont toujours vertes, épaisses, lisses, portées sur des queues seuillées, & qui représentent la figure d'un cœur; remplies d'une infinité de petites cellules buileuses, transparentes, qui paroissent autant de pevits trous, de même que dans le mille-pertuis. Ses fleurs sont en rose, odorantes, composées de cinq pétales blancs, disposés en rond. Dans le Bigaradier le pistille se change en un sfuit presque sphérique. Avant que d'être mûr, il est de couleur verte, amer., âcre & piquant à la languo; lorsqu'il est mûr, on exprime des cellules intérieures du fruit un suc acide. Les Bigarades sont d'un jaune pâle: au lieu que les Oranges douces sont d'une conleur vive de fafran; leur jus est doux & agréable.

Ces arbres sont naturels à nos Provinces méridionales: dans les Isles d'Hyeres & en Provence, ils forment des sorêts agréables par leur verdure qui ne change point, & par les fruits, dont ils sont toujours chargés. Les seuilles, les sleurs, l'écorce, la moëste & la graine des Orangers sont d'usage. Cet arbre nous charme trop par sa beauté, pour que nous ne dissons pas quelque chose sur sa culture. M. de la Quintinie a donné un Traité sur

cet objet.

L'Oranger doux est le présérable, tant pour la beauté de ses seuilles, que pour la bonté de son fruit. L'Oranger de la Chino ne fait jamais un bel arbre; car il a toujours l'air malade, & son fruit mûtit rarement. L'Oranger de Gênes, à seuilles de plusieurs couleurs, mérite d'être placé dans un jardin, comme une rareté, à cause de la beauté de ses seuilles.

On pout élever des Orangers par le moyen de quelques jeunes Orangers qui nous viennent de Provence on de Gênes, ou en semant des pepins de Bigarade dans une terre préparée : on les greffe ensuite. Une caisse de douze ou quinze pouces leur suffit jusqu'à l'âge de sept ou huit ans 3 alors on les transplante dans la derniere caisse, qui doit avoir vingt ou vingt-quatre ponces de large. Une bonne terre pour les Orangers, est un mé-lange d'un tiers de terreau de brebis, repolé depuis deux ans, d'un tiers de terreau de vieille couche, & d'un tiers de terre grasse de marais. En taillant l'Oranger, on cherche à lui donner une belle forme. Lorsque par maladie un Oranger jaunit, on lui donne une nouvelle terre, ou bien on taille toutes les racines gârées, & on ne l'expose au soleil que pendant deux qui trois heures. Sil oft arraqué par les gallinsédes qui la sucent, on doit frotter l'arbre avec du vinaigre. Il faur sur - tout désendre les Orangers du froid & du vent, Le sumier à contre-tema leur est également pernicieux : on n'en doit Jamais mettre de celui de vaches ni de pourceaux; tous les autres doivent être bien consommés, & mis avec prudence. Quoique ces arbres aiment l'ambre, ils per rissent bientôt lorsqu'on seur donne trop d'humidité; le fumica de brebis ou de chévre, trempé dans l'eau dont on arrole les Orangers, les rend sains & vigoureux. L'elset que produisent les arrosemens fréquents & trop abondans sur ces arbres, est de faire jaunir, & souvent tomber les feuilles; ils languissent un an ou deux sans poulser aucune tige, & à la sin ils meurent entierement. On doit serrer les Orangers depuis le milieu d'Octobre jubqu'au retour de la belle saison. Il y a dans le Journal Economique pour le mois de Juillet, année 1757, un Mémoire sur la culture des Orangers, où l'on démontes qu'on doit présérer de les meure dans des pots de terre, plutôt que dans des caisses, à l'exemple des Gênois, parceque ces pots s'échauffent plus aisément, le réfroidissent moins vite, & conservent mieux tous les sels de la terre que les caisses.

Les seurs d'orange, à cause de leur odeux agréable qui est présérée à celle des roses, de l'ambre & du muse, sont fort en usage parmi nous, soit dans les parfums, soit dans les assaisonnemens. On en tite, par la distillation, une eau qui est céphalique, stomanchique, hystérique, & une huile essentielle, qui porte le nom de Néraly, c'est un excellent parsum. On sais avec ces seurs des conserves dissérentes, soit solides,

E iv

soit molles; des tablettes qui sont très agréables au gost se que l'on sert au dessert, ou que l'on mêle dans les médicamens pour corriger leur goût désagréable, se pour sortister l'estomac. On fait aussi, avec ces sieurs, un ratassat désirieux. On consit les écorces de ce fruit. Tout le monde sait combien la pulpe d'orange douce est agréable. On prétend que si on mange une orange douce toute entiere avec l'écorce, avant l'accès de la sievre intermittente, se sur tout de la sievre tierce, elle arrête souvent l'accès, se guérit que squesois la sievre. Ensin, avec le suc exprimé d'oranges aigres, délayé dans l'eau se adouci avec le sucre, l'on fait une boisson, que l'on appelle communément Orangeat ou Orangeade; c'est un bon rafraichissant.

ORANG-OUTANG, nom que l'on donne, aux Indes Orientales, à l'Homme sauvage, espece de Singe. V.

ces mots.

ORBIS, nom que les Voyageurs donnent au Poisson rond, & quelquesois à la Lune poisson. Voyez ces mois.

ORCA est le cétacée que les Anglois appellent Witlepoole, & les Naturalistes Epaular. Voyez au mot BALEINE.

ORCANETTE, Anchusa, est une espece de Buglose, qui croît dans le Languedoc & dans la Provence aux
lieux sabloneux. Sa racine est grosse comme le pouce,
rouge en son écorce, blanchâtre en sa partie ligneuse: elle pousse plusieurs tiges, hautes de huit pouces ou
environ, se courbant vers la rerre. Ses seuilles sont semblables à celles de la buglose sauvage, longues, garnies de poils rudes; ses sleurs sont en entonnoir, à pavillon découpé, de couleur purpurine : il succede à
chacune quatre semences grisatres, qui ressemblent à une
tête de vipere.

On fait sécher la racine d'Orcanette au soleil, & on l'envoie aux Droguistes qui la débitent : on choisit celle qui est nouvellement séchée, un peu slexible, de couleur rouge soncée extérieurement, rendant nne belle couleur vermeille quand on en frotte l'ongle. On s'en sert pour donner une teinture rouge à l'onguent rosat, à des pommades, à de la cire, à de l'huile, étant insusée dedans : il n'y a

que son écorce qui colore: l'intérieur n'est point colos rant. Cette racine est astringente; prise en décoction, elle arrête le cours de ventre.

On nous apporte quelquesois du Levant une espece d'Orcanette, appellée Orcanette de Constantinople; c'est une racine presque aussi longue & grosse que le bras, mais d'une figure particulière; car elle paroît, dit Lémery, un amas de grandes feuilles, entortillées comme le tabac à l'andouille, de couleurs différentes, dont les principales sont un rouge obscur, & un très beau violet; il paroît au haut de cette racine une sorte de moisssure blanche & bleuâtre. Dans le milieu l'on trouve une petite écorce mince, roulée, d'un beau rouge en dehors & blanche en dedans. Quoique cette racine paroisse artificielle, elle rend une teinture encore plus belle que la nôtre.

Comme la teinture de l'Orcanette ne consiste que dans le rouge dont sa superficie est couverte, Pomet conseille, avec raison, de préférer celle qui est menue à une plus grosse: on la tire de Marseille & de Nismes.

OREILLE D'ANE. Voyez Consoude GRANDE.

OREILLE D'HOMME. Voyez CABARET.

OREILLE DE JUDA. Voyez au mot Champignon. OREILLE DE LIEVRE. Voyez Perce-Feuille vi-VACE, au mot Perce-Feuille.

OREILLE DE MER ou ORMIER, Haliotis, est un coquillage univalve, fait en bassin ovale, qui se rrouve sur les côtes de la Bretagne, & très communément dans l'Inde.

Il est très fortement attaché aux rochers à sleur d'eau, & l'on a beaucoap de peine à l'en détacher, ainsi que le Lépas. L'Ormier a une sorte de ressemblance avec l'oreille d'homme. M. d'Argenville dit que le poisson meurt dès qu'il est détaché du rocher : sa chair est jaunâtre, & l'on en mange. Cet Auteur dit aussi qu'il vuide ses excrémens par les trous qui sont sur la superficie de sa coquille. A mesure que l'animal grandit, il fait un nouveau trou à sa coquille, & en ferme un autre: on voit de ces coquilles qui ont deux trous; d'autres en ont communément six, sept ou huit. Ces trous sont dispoles sur une ligne courbe, cependant parallele à la longueur de la coquille. Les trous qui ont été bouchés; paroissent toujours sous la forme de mamelons. M. Adanson dit en avoir compté jusqu'à cinquante. Lorsque l'Oreille de mer est en marche, son pied déborde beaucoup l'étendue de la coquille, qui est revêtue en son sommet de quelques spires: sa couleur est assez variée; il y en a d'un cendré noir, de vertes, de rougeâtres, avec une très belle nacre en dedans, dont la couleur passe alternativement du blanc au verd, du verd au violet mêlé de pourpre, suivant les différens aspects, sous lesquels on la regarde. La surface extérieure de la coquille est coupée par un nombre infini de sillons creusés légerement, & qui vont, en prenant la courbuse d'un demi-cercle, se répandre sur toutes les parties du bord droit de la coquille, où ils se perdent. Les spires qui paroissent en relief en dehors, sont en creux en dedans. Ces coquilles ont communément trois pouces de longueur, danx pouces de largeur, & environ un pouce de profondeur. La levre droite est courbée en arc, mince dans les jeunes, épaisse dans les vieilles. La levre gauche, au contraire, est épaisse, repliée comme un large bourrelet au dedans de la coquille, & nacrée comme elle: on trouve aussi de ces coquilles plus allongées, d'autres fois plus courres qu'ovales. Le nombre des sillons, comme des trous, augmente avec l'âge; on compte quelquesois dans les grandes & vieilles Oreil. les de mer neuf trous & cent cinquante-quatre sillons, tandis que les jeunes n'ont souvent que trois ou quatre trous & cinquante sillons. Les vieilles d'entre ces coquilles sont presque toujours couvertes d'un limon gras & verdâtre, ou enveloppées d'une croûte pierreule, qui les défigures Il fant les en dépouiller pour découvrir leur couleur naurelle, qui est un fond rouge marbré de blanc: la partie nacrée est sonvent sursemée d'especes de perles.

M. Adanson dir qu'il y a peu de coquillages, dont l'animal soit aussi varié pour la couleur: tous les rochers de la côte du Sénégal, nourrissent, dit-il, une grande quantité de ce coquillage; les Negres en mangent beau-

coup.

OREILLE D'OURS ou AURICULE, Auricula ursi. C'est une des plantes les plus agréables, par la vamêté de ses especes, la beauté des conseurs & l'odeur surve de ses fleurs, & par la durée de ses bouquets. On contemple, avec plaisir, la richesse du pinceau de la Nature, sur un théâtre garni des especes de ces plantes. Ces sleurs méritent, avec raison, les soins de l'Amateur de la belle nature.

L'Oreille d'ours est une plante dont les seuilles sont longues de deux à trois pouces, posses, grasses, tantoir entières, & d'un goût amer; le nom de cette plante lui est venn de la ressemblance de ses seuilles avec l'entièle d'un ours. Du milieu de ses seuilles s'élevent des tiges qui soutiennent en leur sommet des seurs en sorme d'un tuyan évasé en entonnoir à pavillon, & découpé en six ou sept parties. Ces seurs

varient en couleur suivant les especes

Les Amaseuss les distinguent en trois classes, l'Oreille d'ours pure, la panachée & la bizarre. La pure est celle qui n'a qu'une couleur, comme rouge, cramoifi, violet, pourpre, &c. Les jaunes & les blanches sont dégénérées: on préfere les pures, parcequ'elles sont grandes, plus étoffées, plus veloutées. Les panachées ont leurs partisans, on exige que leur panaches soient nets; les panaches blanc de lait & d'un jaune doré, sont les plus beaux. Les bizarres ont diverles couleurs opposées comme le blanc au noir dans le même sleuron. Le caractere de la belle Oseille d'ours, est d'avoir la seux ronde, l'œil grand, rond, net, n'anticipant point dans la couleur; que les pistiles soient placés à sleur de l'œil, le remplissent & le surpassent : les Curioux exigent encore d'autres qualités qu'il séroit trop. long d'empliquen. Les Oreilles d'ours estimées les plus bolles, sont toutes simples; celles qui sont doubles n'ont point l'œil qui est la principale beauté de cette fleur, & ne le soutiennent pas. Un point essentiel dans la culture des fleurs, est d'approprier la nature du sol à l'espece de sseur : c'est de la Nature qu'il faut apprendre l'exposition, & l'espece de terre dans laquelle elles se peuvent plaire.

L'Oreille d'ours est une plante humide, montagneuse, & qui aime l'ombre: il lui faut une terre qui réponde à son tempérament, & qui conserve toute sa fraîcheur. La terre la plus appropriée à cette plante, est un mé-

lange de terre de taupiniere, de curures de riviere ou de fossés de prés, avec un peu de terreau de fumier de cheval ou de vache. Il est essentiel, lorsqu'on empotte une plante, de ménager l'écoulement des eaux superflues; c'est pourquoi il faut mettre, au fond du pot, une écaille d'huître sur le trou. La terre des Oreilles d'ours ne demande à être renouvellée que tous les trois ans; plus souvent, on courroit risque d'avoir de médiocres fleurs, tant la nature des alimens influe sur la structure organique. On peut faire cette opération au commencement de Mars, ainsi que celle de les œilletonner. On sépare, dans la longueur de toute la racine, les œilletons avec le doigt ou avec un couteau de buis; la plante principale en porce des fleurs plus belles & plus forces : on éleve ces œilletons séparés. Le Fleurisse attentif enduit la blessure avec la résébenthine de Venise, qui empêche l'eau de pénétrer & de pourrir la racine On laisse seurir ces plantes dans un endroit où il y a très peu ou point de soleil, parcequ'il en brûleroit les nuances. Le goût du Fleuriste se fait remarquer dans l'art de disposer les sieurs sur son théâtre, afin de les faire contraiter, & d'en relever les beautés par leur opposition. C'est dans le tems de la floraison, que l'Amateur apperçoit que les panachées ou anciennes bizarres dégénerent, ce qui se reconnoît quand elles deviennent entierement de la couleur dont elles panachoient. La beauté altérée ne reviendra plus. Les pots doivent être conservés à l'ombre, même lorsque la fleur est passée : le Fleuriste ne doit jamais épargner les plus petits soins. La meilleure maniere de les conserver, est de les mettre dans une serre (froide ou non) parceque ces plantes ne craignent pas la gelée. Il faut dépotter tout œilleton, dont les feuilles se recoquillent, afin de le garantir de la pourriture, dont c'est une marque infaillible: on y remédie en coupant le navet jusqu'au vif. Lorsqu'on veut avoir de belles fleurs, il faut semer, & se fier à la nature, qui est inépuisable dans ses couleurs, sur-tout sur les oreilles d'Ours, dont les especes ne se reproduisent jamais sans variétés. Il faut faire choix, pour semence, de la graine des plus belles fleurs, des plus grandes, des plus veloutées & des plus foncées en couleur, avoir

soin que la graine ait toutes les qualités requises de maturité Il faut semer en Décembre, dans des terrines, sur une terre préparée, ainsi que nous l'avons dit, & recouvrir la graine avec une terre séche tamisée, environ de l'épaisseur d'un liard : il est essentiel de ne les arroser qu'avec un arrosoir très fin. Dès le mois d'Avril la graine commence à lever; lorsque le plant a six seuilles, on le repique, & au bout de deux ans l'Amateur choisir dans le nombre de celles que la Nature a pris plaisir à embellir. Il est, dans la culture de ces fleurs & des autres que l'on cultive par prédilection, mille petits soins qui font le plaisir de l'Amareur. C'est vraiement dans La culture des fleurs & celle des fruits, que l'on admire l'empire que l'Auteur de la Nature a accordé à l'homme sur ces individus. Avec quel désice ne voit-il pas paroître par ses soins de nouvelles beautés inconnues jusqu'alors? l'ar combien de titres l'Oreille d'ours mérite-t-elle d'être chérie! elle le dispute à la tulipe, par son brillant, par son étoffe veloutée; elle a de plus une odeur suave, un air fin. Sans vouloir relever ses attraits par la comparaison avec les autres fleurs cultivées par les Curieux, deux mots font son éloge: elle fleurit deux fois par an, & son feuillage est toujours verd. L'Orcille dours est la Sanicle des Alpes: ses seuilles sont vuinémires & bonnes pour les coupures.

L'Oreille d'aurs de Mycane, dont on se sett plus communément en Médecine, est une sorte de petit bouillon blanc; qui croît naturellement sur les Pyrenées & en Catalogne, sur le Mont Ferrat, & autres lieux ombrageux. Ses racines sont aussi déliées que des cheveux ; ses feuilles sont éparses & courbées sur terre, ayant à peuprès la figure de celles de la bourrache, un peu découpées, & chargées de poils. Il s'éleve, d'entre ces feuile les, deux ou trois petites tiges, hautes de huit pouçes, rondes, solides, pleines de suc rougeatres, & d'un goût astringent. Les fleurs sont bleues, à une seule seuille disposée en rose. A cette fleur passée succede un perit fruit ovale, qui se divise en deux loges, remplies de semences menues anguleuses. Cette plante ptile en décoction, est estimée propre pour la gravelle : on en fait distiller une eau, dont les Espagnols se servent pour la toux; & par cette raison, ils ont donné, à cette plante, de nom de Yerva sussera.

OREILLE DE RAT ou DE SOURIS : voyez Pilo-

SELLE.

OREILLE DE SOURIS, Myoforis, est un genre de plante, qui, selon Lémery, dissere de la Morge-line par la sigure de son fruit. M. de Tournesort en a cité de plusieurs especes. L'Oreille de Souris la plus usitée, croît aux lieux montagneux, notamment sur les Alpes; sa racine est sibrée; ses tiges, qui sont couchées à terre, sont velues & garnies de petites seuilles lamagineuses, faites comme des oreilles de souris: sa sleur est à plusieurs seuilles, disposées en rose; il lui succede une capsule qui a la figure de la corne d'un bœuf, & qui renserme plusieurs semences menues, arrondies: cente plante est astringente, rafraichissante; & sa racine est estimée propre pour les sistules lachrymales.

OREILLERE, voyez Perce-oreille.

OREILLETTE: voyez CABARET.

ORFRAYE: voyer au mot Fresate.

ORGE, Hordeum. Les Boranistes font mention d'un nombre assez considérable d'especes, ou de varietés d'Orges; mais nous ne parlerons ici que de celles que l'on cultive communément.

L'Orge, comme toutes les autres plantes dont la tige est en tuyau, a beaucoup de racines sibreuses: la tige a z à 3 pieds de hauteur, & est garnie de cinq à six nœuds, à chacun desquels naissent des seuilles assez semblables à celles du chiendent, & verdâtres: ses épis sont composés de paquets de slêurs, garnies en seur base de sileurs posés de paquets de slêurs, garnies en seur base de sileurs pares de seux quelles succedent des graines longues, pâles ou jaunâtres, farineuses, pointues & rensseurs posés en leur milieu: un même grain pousse plosseurs tuyaux puelque tuyau qui est penché vers terre, porte en son épi quelques ois vingt grains sur chaque côté.

quelquesois vingt grains sur chaque côté.

Il y a une espece d'Orgé, qu'on peut appeller Orgé
u'hiver, parcequ'elle se seme en même-tems que se
froment; on la nomme en françois Orge quarré, parceque les grains qui sont rangés sur quarre signes paralleles, donnent une sorme quarrée à l'épi; on la nommé aussi Escourgeon. Les grains en sont sort gros. Les

Brasseurs font usage de ce grain, soit seul, soit mé-

langé avec du Froment pour faire la Bierre.

On peut faire avec l'Escourgeon, des prés artificiels; on le coupe en verd, on le donne aux chevaux & aux ânesses dont on tire le lait pour les malades: on pour-roiren faire une seconde coupe, mais pour l'ordinaire on laboure da terre, & on y seme des haricots ou des pois. Il est bon d'avertir ici, avec M. Duhamel, que s'herbe de Proment, donnée en trop grande quantité aux bestiaux, ses rend malades. L'Orge quarré est excellent pour nourrir la volaille; ce grain est d'un grand secours pour les pauvies dans les années de diserte, quoiqu'il souvents une nourriture assez grossière: il a l'avantage de militir de bonne heure.

Il y a d'autres especes d'Orge, qui sont du nombre de ces grains qu'on appelle Mars, parcequ'on ne les seme que dans le mois de Mars; on les appelle Orge avancé: il y a susti une de ces especes d'Orge qui est quarrée. L'Orge le plus commun, dont les épis sont plats, est celui qui se cultive, en plus grande quantisé, dans plusseurs Provinces; il graine beaucoup: il y en a encore une autre espece, que les Paysans nomment Ris, parce, que les grains en sont blancs, & qu'ils rendent peu de son. Les épis d'Orge sont remarquables par seur longue

barbe.

Toutes les especes d'Orge produisent quantité de grains, quand on les seme dans un bon sond bien, culz nvé & bien sumé: elles se plaisent mieux dans les tettes douces que dans les argisteules. Il y 4 des Provinces ou cette récolte est si importante, qu'on y cultive les Orges presque avec autant de soin que les Framents.

Presque avec autant de soin que les Froments.

L'Orge, mélé avec le froment, fait de très bon pain mais seul, il on fait un qui n'est pas si estimé; cependant les parvies s'en nourrissent dans certains pays : il ne convient qu'à trux qui s'exercent à de rudes travaux s'exerce

sont excellentes puur les personnes insirmes, & qui ont quelque maladie qui attaque la poitrine. Les tisanes d'Orge mondé, sont très bonnes pour appaiser l'ardeur des sievres bilieuses.

L'Orge est fort recherché pour faire de la Bierre: cette liqueur, nommée autresois Cervoise, zient le milieu entre le vin & l'eau. Les Peuples du Nord en sont un grand usage; l'orge leur est aussi nécessaire pour faire de la boisson, que le froment pour faire du pain: ils sont dans l'habitude de n'employer, dans la composition de seur Bierre, que du Malt; c'est-à dire, du grain germé par une sorte de fermentation saite à l'air libre, immédiatement après avoir été macéré pendant deux jours dans une cuve: le grain commençant à germer, on le torresse légétement, ensuite on l'écrase à la meule, puis on l'arrosse d'eau chaude, on agite le tour, &c.: on ajoute du houblon & du levain, ou de la lie de Bierre, & l'on, procede à une bonne sermentation.

En quelques pays on nomme l'Orge, Pain de disettes Du tems de Pline, les Gladiateurs Athéniens qui avoiens. coutume de se nourrir d'Orge, étoient surnommés Hordearii Le Maza ou Masse - huile des Anciens , étoit; composé de farine d'Orge roti, mélée & pêtrie avec. quelque liqueur, comme de l'eau, de l'huile, du lait, du vin cuit, du miel, &c. On failoit aussi une bouillie d'Orge, appellée Polenta. L'Orgeat, dont on fait tant d'ulage pour désalterer agréablement, doit avoir pour base une décoction d'Orge: l'orgeat est la Crême d'Orge des Anciens. On prépare en Allemagne & en Flandres, un Orge réduit en des grains ronds très blancs, de la grosseur d'un grain de miller; c'est-se qu'on appelle Orge perle, parcequ'il ressemble grossierement à des perles; on le fait avec l'Orge mondé, que l'on met sous une meule suspendue; le grain étant brisé en partie, on passe au crible ce qui a échappé à la meule Les Allemands en sont beaucoup plus d'ulage que nous s ils en mangent en bouillie, au lait, & quelquesois aves du bouillon de viande.

ORGE PETIT OU PETIT ORGE : voyez CEVAS

ORGUE DE MER, ou TUYAUX D'ORGUE, Tue

bularia marina purpurea, espece de coquillage, du genre des Vermisseaux de mer. L'arrangement de ces Tubes testacées est admirable; chaque ver a son tuyau, & ce tuyau est adhérent à celui de son voisin, par le moyen d'une glu qui leur est commune, & qui sert à joindre leurs différens étages: voyez Vermisseaux de Mer.
ORHCETTA, nom donné, sur la Côte de Gênes, à

une espece de Squille à tête large, de la grandeur d'une Langouste. On en prend peu du côté de Marseille, mais

beaucoup sur les Côtes de Barbarie.

ORIGAN, Origanum, plante dont les Botanistes distinguent plusieurs especes: nous en citerons deux qui sont en usage, & qui se trouvent dans notre pays; sa-

voir, l'Origan commun, & le petit Origan.
1°. L'ORIGAN COMMUN OU GRAND ORIGAN, ou la MARIOLAINE D'ANGLETERRE SAUVAGE & BATARDE Origanum vulgure; est une plante qui croît non-seulement dans les pays chauds, mais aussi dans les pays froids, comme en Allemagne, en Angleterre & en France: on la trouve fréquemment aux lieux secs & exposés au soleil, dans les broussailles, le long des haies, & principalement sur les collines & les montagnes; ses racines sont ligneuses, filamenteuses, traçant obliquement en terre: elles jettent plusieurs tiges à la hauseur de deux pieds ou environ, dures, quarrées, velues: ses seuilles naissent des nœuds des tiges, opposées, (les plus grandes ressemblent à celles du Calament vulgaire, & les plus petites à celles de la marjolaine), velues, odorantes, d'un golit acte & aromatique : les fleurs paroissent en été, elles sont comme en parasol aux sommités des riges, dans des épis grêles & écailleux, qui forment de gros bouquets; chaque seur est en gueule & d'un rouge blanchatre : il leur succede des semences très menues & arrondies. Cer Origan varie beaucoup par ses feuilles & par ses fleurs. Tragus observe que ces fleurs sont de trois sortes, l'une ponceau, l'autre rouge blanchâtre, & la derniere toute blanche. L'Origan commun, qui se trouve en Espagne, est préserable au nôtre.

20. Le Petit Origani, ou la petite Mariolaine sauvage, Origanim minus. Cette plante est assez rate, H. N. Tome IV.

excepté dans la Forêt d'Orléans, où elle est abondante: sa racine est ligneuse, roussatre & sibreuse: sa tige est petite, ronde, haute de six à sept pouces, rameuse: elle ressemble d'ailleurs à l'espece précédente.

même pour les vertus.

L'Origan est diurétique, hystérique, stomacal, & bon pour la tête: on en prend en infusion théisorme dans l'asthme & dans la toux violente: elle est utile dans les indigestions, les rapports aigres & les vents, même pour augmenter le lait aux Nourrices. Son huile essentielle est excellente contre la douleur des dents causée par la carie; on tampone se trou de la dent avec un peu de coton trempé dans cette huile, & la douleur cesse bientôt. On emploie extérieurement cette plante dans les lave-pieds & dans les demi bains qu'on prépare contre les vapeurs & les pâles couleurs, contre la paralysie & les rhumatismes, notamment pour celui du col, appellé Torticolis.

ORIGNAC, espece d'Elan de l'Amérique: voyez

ORME, Ulmus: est un grand & gros arbre de futaie, connu aussi sous les noms d'Ormeau, Ormille, & Arbre au pauvre homme. On distingue plusieurs especes d'ormes qui different par les feuilles & par la nature de leur bois; mais il y en a beaucoup qui ne sont que des variétés, ainsi qu'on l'éprouve par la culture de la graine d'orme, d'où il naît des arbres dont quelques uns ont des feuilles aussi petites que l'ongle, & d'autres plus larges que la main; les uns ont des feuilles rudes, d'autres molles. On dit vulgairement que l'orme à larges feuilles est femelle, & que celui à petites feuilles est mâle, mais c'est improprement. Voici la description de l'orme ordinaire: sa racine est grosse, dute, & trace au loin d'un côté & d'autre dans la terre : son tronc est fort rameux, assez droit, couvert d'une écorce crevassée, rude, de couleur cendrée, rougeatre en dehors, blanchâtre & souple en dedans: son bois est robuste, dur, jaunâtre, tirant un peu sur le rouge: ses feuilles sont assez larges, ridées, veineuses, oblongues, dentelées en leurs bords, pointues, verdâtres & nerveuses: sa fleur, qui naît ayant les feuilles au sommet des rameaux, est un entonnoir à pavillon découpé: à cette seur succede un fruit membraneux qui contient une semence blanche, douce au goût; les Latins appellent

cette graine Samara.

L'orme croît dans les champs & dans les plaines, en terre grasse & humide, proche des rivieres : il fleurit en Mars & Avril. C'est un arbre assez long à venir; la voie la plus courte est de l'élever de rejettons qui sortent de ses racines, en pépinieres. Le tems le plus favorable de le planter, est au mois de Février: on peur greffer en écusson à œil dormant les especes qu'on aime davantage, sur celles dont on fait moins de cas. Ces arbres sont très propres pour faire des bosquets, des allées & de grandes avenues, qu'on appelle Ormaies ou Ormoies : nos anciens avoient ordinairement une Ormaie derriere leur maison pour leur servir d'abri, de vue, de promenade, & pour leur fournir le bois de chauffage & de charronage dont ils avoient besoin Lorme à petites seuilles convient le mieux pour les palissades : en Îtalie, où l'on n'a que des vignes hautes, on plante des ormes pour les accoler & les soutenir : c'est ce que les Latins ont nommé Ulmus marita, comme qui diroit Orme marié avec la vigne.

Il y a peu d'arbres qui souffre si facilement la transplantation, que l'orme: on le peut transplanter avec succès, même au bout de vingt ans On prétend que l'orme reprend de sa nature si aisément, que des personnes ayant semé des copeaux d'orme dans une piece de terre labourée, il en a poussé une grande quantité de ces arb es. Bradeley qui ne nie pas la possibilité du fait, dit dans ses observations physiques sur le jardinage, qu'il y a certainement des cas où des hourgeons, des feuilles, & même des racines fibreules de plante, végetent & produisent des arbres. On a fait prendre racine à des feuilles d'orangers qui ont poussé des branches. des seuilles, des sleurs & du truit, en les enfonçant à moitié en terre: on a fait la même chose avec des feuilles de laurier thym. Revenons aux plants d'orme : on les place à quinze ou vingt pieds l'un de l'autre dans des trous fort larges & peu profonds Lorsque l'orme a douze ou quinze ans, on peut en couper les branchages tous

les cinq ans pour en faire des fagots; à trente ans ils produilent le double & au de là à proportion de leur crue, & si on en a beaucoup, on les ébranche par coupe reglée: depuis quarante ans julqu'à soixante, ils sont dans leur force On fait ordinairement avec le bois d'orme des moyeux, des essieux, des jantes, des sleches, des canaux, des pompes, des moulins, les parties des vaisseaux qui sont roujours dans s'eau, &c. On débite ces pieces en grume.

L'on a observé que l'orme à feuilles très larges, & qui ne pousse point de rejets sur le tronc, ni sur les grosses branches, a le bois tendre & presque aussi doux que le noyer: l'autre espece d'orme aussi à larges feuilles, mais qui pousse beaucoup de branches, est tout rempli de nœuds: c'est le plus recherché pour faire des moyeux

de roue.

L'écorce de l'orme & ses seuilles sont remplies d'un suc mucilagineux & gluant, qui est propre à la réunion des plaies. L'on emploie la décoction de ses racines contre toutes sortes de pertes de sang: on trouve quelquefois sur les feuilles de l'orme, certaines vessies qui s'enstent jusqu'à la grosseur du poing, semblables en figure aux truffes; elles contiennent une liqueur dans laquelle on voit nager, des pucerons verdatres. Ces vessies ont été formées, dit Lemery, par des moucherons qui ont piqué les seuilles de l'orme au printems, & qui ont donné lieu au suc de la feuille de s'étendre; les pucerons, qui font sortir de leurs œufs des moucherons, sont comme autant de masques qui couvrent de nouveaux moucherons; ces vessies sont nuisibles à l'arbre, mais le baume qu elles renferment est très bon pour les plaies nouvellement faites & pour les chutes : on passe ce baume naturel par un linge pour en séparer les pucerons. Les Paylans d'Italie & de Provence y font infuser les sommités de millepertuis; la liqueur devient rouge & le conserve plusieurs années; la plus vieille est la meilleure.

ORMIER ou HALIOTITE. Voyez OREILLE DE

ORMIN: Horminum verum: est une plante que l'on cultive dans les jardins: elle a quelque rapport avec la

sauge, & plusieurs la confondent avec l'orvale. Voyez

L'Ormin a une racine ligneuse & sibreuse; ses tiges sont hautes d'environ un pied, rougeâtres, quarrées, velues & rameuses; ses seuilles sont opposées & lanugineuses, peu odorantes & d'un goût légerement amer: les sommités des branches sont garnies d'un amas de seuilles purpurines tirant sur le violet: ses sleurs, qui sortent de l'aisselle des seuilles, sont en gueule, verticillées, de couleur purpurine & blanche; il leur succède des capsules qui contiennent des semences arrondies: toute la plante est détersive, résolutive & stomachique.

ORNE: nom donné à une espece de Frêne qui croît dans les forêts & sur les montagnes, & dont l'écorce est

lisse & roussatre. Voyez le mot Frêne.

ORNITHOGALE ou CHURLE, Ornithogalum vulgare: est une plante qui croît dans les haies & dans les bleds. Sa racine, qui est une bulbe en grappe, blanche & sibreuse, est empreinte d'un suc visqueux tirant sur l'amer; on la mange en guile d'oignon dans les lieux où elle se trouve: ses seuilles ressemblent un peu à celles du gramen, elles sont creuses & marquées d'une ligne blanche dans leur longueur. La tige est haute d'un demi pied, & porte en son sommet plusieurs pédicules en maniere d'ombelle, qui soutiennent des sleurs disposées en rose, verdâtres en dehors, blanches en dedans; il leur succède des fruits arrondis, relevés de trois coins, & divisés intérieurement en trois loges qui renserment des semences noirâtres. En Médecine on se sert de la racine d'ornithogale pour exciter les crachats & les urines.

ORNITHOLITES: nom que l'on donne à des parties d'oiseaux pétrifiées: telles que les becs, les ongles, les os, les œufs, les nids, &c. celles que nous avons toujours vues sous ce nom, ne sont que des empreintes

ou des incrustations.

ORNITHOPODE ou PIED D'OISEAU, Ornithopodium, est une plante qui croît dans les champs, tant avant qu'après la moisson, sur les collines, dans les prés arides & exposés au soleil, le long des chemins dans les sables. Sa racine est petite, blanche, simple, sibreuse, & un peu tuberculaire; elle pousse plusieurs petites tiges

F iij

grêles, rameules, presque couchées à terre & velues; ses seuilles sont opposées: ses seurs sont petites, légumineules & jaunâtres: il leur succède des gousses courbées en faucilles, & réstéchies en haut. composées chacune de cinq, six, ou sept pieces attachées bout à bout, & terminées par un ongle pointu. Ces siliques naissent deux ou trois ensemble, disposées comme les grisses d'un oiseau: on trouve dans chacune de leurs pieces une semence arrondie comme celle du navet.

Cette plante fleurit en Juin: prise en décoction, elle est apéritive & excellente pour chasser les graviers des reins: pilée & appliquée en cataplasme, elle convient

pour les hernies.

OROBANCHE, Orobanche. Plante dont on distin-

gue deux especes principales:

10. La GRANDE OROBANCHE, Orobanche major caryophyllum olens: elle croît toujours au voisinage de quelque autre plante dans les champs, entre les légumes, entre le lin, le chanvre, le fœnugrec, & dans les bleds proche le genêt. Ses racines sont bulbeuses, grosses comme le pouce, arrondies, formées en cône, écailleuses & noires en dehors, blanchâtres ou jaunatres en dedans, tendres, empreintes d'un suc visqueux & amer : en se séchant elles deviennent dures comme de la corne: elles poussent une tige haute d'environ un pied & demi, droite, arrondie, d'un rouge jaunâtre, velue fistuleuse & fragile: elle ne porte que des seuilles avortées & spongieuses, lesquelles se corrompent en peu de tems: ses fleurs sont velues, purpurines ou jaumâtres, odorantes; chacune d'elles est, selon M. Toutmefort, un tuyau évalé & taillé en masque d'une maniere grotesque: à cette seur succede un fruit oblong qui s'ouvre en deux coques remplies de semences très menues & blanchâtres. C. Bauhin dit, que quand cette fleur naît contre le genêt commun, elle est verdâtre; mais si elle naît contre le genêt d'Espagne, elle est jaunâtre & plus grande. On mange l'orobanche comme les asperges.

2°. La Petite Orobanche, Orobanche ramosa minor. Sa racine est tubéreuse, grosse comme une aveline & sibreuse; ses tiges sont hautes d'onviron demi pied, plus menues & plus dures que celles de l'orobanche vulgaire. Ses sleurs sont disposées en épis. Elle ressemble d'ailleurs à l'espece précédente; elle naît ordinairement entre le chanvre & les bleds.

L'Orobanche séchée & pulvérisée est propre pour la colique venteuse; la dose en est depuis un scrupule jusqu'à un gros : on prétend que cette plante met le Taureau en rut quand il en a mangé : c'est pourquoi on la nomme aussi Herbe de Taureau.

OROBE ou ERS ou POIS DE PIGEON, Orobus, seu Ervum verum, est une plante dont on distingue plu-

heurs especes:

vulgaris Herbariorum. Cette plante se seme dans les champs en plusieurs Provinces de France pour la nourriture des bestiaux: elle croît aussi, naturellement, parmi les bleds en Espagne & en Italie. Sa racine est menue & blanchâtre; ses tiges sont hautes d'un pied, anguleuses, très rameuses; ses feuilles sont semblables à
celles de la lentille, & rangées par paires le long d'une
côte; ses fleurs sont légumineuses, petites, purpurines, quelquesois blanches: elles sont succedées par des
gousses longues d'un pouce, menues, pendantes, ondées, blanchâtres étant mûres, & contenant des semences semblables à de petits pois, d'un rouge brun, &
d'un goût de légumes qui n'est, ni amer, ni désagréable.

Cette plante sleurit à la sin du printems, & sa semence est mûre en Juillet. C'est une nourriture très agréable aux pigeons, & qui les fait beaucoup multiplier: l'orobe se plast en terre maigre & sablonneuse.

2°. La Petite espece d'Orobe, Ervum semine minore. On l'appelle communément Orobe de Candie: elle ne differe de la précédente que par sa petitesse: on la cultive entre les choux.

3°. L'OROBE SAUVAGE, Orobus sylvaticus: ses fleurs sont purpurines bleuâtres, ses semences sont ovales, plus menues que celles de la vesce, un peu ameres: cette plante croît dans les champs & dans les forêts aux lieux incultes.

La semence d'orobe est la seule partie de cette plante

qu'on emploie en Médecine: elle est résolutive, apéritive, & augmente le lait aux nourrices. Les anciens Médecins la réduisoient en poudre, & la donnoient incorporée avec le miel dans l'asthme humide pour faciliter l'expectoration. On en a fait du pain dans des années de disette; mais il étoit de mauvais goût, & fournissoit peu de nourriture: aujourd'hui cette semence est une des quatre farines résolutives qu'on emploie si communément en Chirurgie.

OROBITES. Voyer au mot Oolithis.

ORPHIE: poisson très commun sur les côtes de Normandie: on l'appelle Equillette en Bretagne. Il est long comme une anguille, mais plus gros, plus charnu & plus quarré; sa peau est d'une couleur argentée bleuâtre; sa chair est blanche, ferme, un peu seche & a un assez bon goût. Il est également bon à toutes sauces. L'Orphie n'a qu'une seule vertebre qui devient verte par la cuisson, & se détache aisément de la chair: il a sur le nez un avant-bec, qui est pour l'ordinaire d'une cin-

quieme partie de la longueur du reste du corps.

Voici la maniere de faire la pêche de ce poisson, qui dure depuis le mois de Mars, jusqu'en Juin plus ou moins, suivant la situation & l'exposition des côtes que ce poisson vient ranger, comme tous ceux de son genre qui nagent en troupes & par bandes. Les Pêcheurs se mettent la nuit quatre dans leurs bateaux; l'un est placé en avant avec un brandon de paille enslammée, dont l'éclat attire les Orphies, & les trois autres ont des fouanes ou dards en forme de rateaux, avec une douille de fer où le manche est reçus ces instrumens ont au moins vingt tiges ou branches barbelées, de six pouces de haut & fort pressées; la tête du rateau n'a au plus que treize ou quatorze pouces de long, avec un manche de la longueur de huit, dix ou douze. Dès que les Pêcheurs voient les Orphies ou Eguillettes attroupées, ils lancent leurs dards & en prennent souvent plusieurs d'un seul coup. Comme le bateau dérive doucement, la manœuvre de la pêche n'effarouche point les Orphies. Les Pêcheurs qui sont les plus heureux on les plus adroits en peuvent prendre jusqu'à douze ou quinze cens dans une seule nuit; mais il faut qu'elle soit fort obscure, &

que le tems soit calme, ainsi que pour toutes les autres pêches qui se sont au seu dans l'obscurité de la nuit. Distion. des Animaux, T. III.

Tout le produit de cette pêche ne sert pas à la nourriture des hommes : la plus grande partie s'emploie principalement à faire des appas pour garnir les hame-

çons des lignes.

On donne aussi le nom d'Orphie à un poisson qui se trouve aux Antilles, & qui ressemble beaucoup à l'Aiguille de mer. Voyez ce mot. Il se jette quelquesois en l'air & fait des sauts de trente pas de long: on prétend que si dans ce tems il rencontroit quelqu'un dans son chemin, il le perceroit de part en part; sa chair est d'un assez bon goût, quand il n'a pas mangé du fruit de Mancelinier. Voyez ce mot: ce qu'on reconnoît en lui voyant les dents blanches; si elles sont autrement, il est fort dangereux d'en manger. L'Orphie du Cap de Bonne-Espérance ressemble presque entierement à l'Orphie de nos côtes.

ORPIMENT ou ORPIN MINÉRAL ou ARSENIC JAUNE, Auri pigmentum: est une substance minérale d'un jaune verdâtre ou rougeâtre ou citrin, arsénicale, friable, cependant compacte, remplie de paillettes talqueuses & dorées, & de veines spatheuses, brillante dans l'endroit de la fracture, donnant sur le seu une legere slamme d'un bleu blanchâtre, accompagnée d'une sumée fort épaisse, & d'une odeur suffoquante de sou-

fre & d'ail.

On trouve l'orpiment natif en morceaux de dissérentes grosseurs, disposés par lits, dans la Lusace, dans le territoire de Neuhsol, de Servie & du Piedmont, particuliérement dans la Turquie d'Asse, dans la Mysie. Tout l'orpiment du commerce nous vient, par l'entremsse de l'Angleterre, de Hollande, d'Allemagne, de Suede & d'Italie.

L'on trouve dans les boutiques une espece d'Arsenic jaune factice qui se fait en quelques lieux de l'Allemagne avec une pyrite arsénicale, qui contient plus ou moins de soufre, selon que la eouleur en est plus ou moins vive : on l'appelle ou Orpin pur ou Réalgar. Voyez RÉALGAR.

On emploie l'orpiment à divers usages, par la fusion & par la solution, dans la peinture & dans la verrerie: mis en poudre, il prend le nom d'orpin; des Marchands de bois de couleur s'en servent pour jaunir les bois blancs dont on fait des peignes, &c. afin de les faire passer pour du buis. Cette sophistication est dangereuse & criminelle, en ce que des personnes tiennent tous les jours leur peigne à la bouche. On devroit même le désendre en peinture: car non seulement il altere les couleurs avec lesquelles on le mêle, & celles qui sont dans son voisinage, mais il en exhale souvent des odeurs pernicieules qui portent fortement à la tête, & influent certainement sur la santé. Les Maréchaux en font entrer aussi dans leurs onguens escarrotiques. On fait avec l'orpiment & la chaux, une liqueur dépilatoire qui est d'usage chez quantité de Barbiers en Allemagne. Les Orientaux s'en servent dans la composition de leur Rusma artisiciel. Voy. Rusma. L'Orpiment & la Chaux donnent une encre de sympathie & une liqueur à éprouver le vin. Voy. le Diction. de Chymie & notre Minéralogie. On a banni l'orpiment de la Médecine comme un poison funeste.

ORPIN, Anacampseros. Cette plante également connue sous les noms de Reprise, de Joubarbe des vignes, de Grassette, & de Feve épaisse, ressemble à la joubarbe par sa sleur, son fruit & ses seuilles, qui sont épaisses & succulentes: on l'en distingue cependant, parcequ'aussitôt qu'elle pousse, elle monte en tige, au lieu que les seuilles de la Joubarbe se ramassent en des globules, qui ressemblent à des yeux de Bœus. La racine de l'Orpin est sormée de tubercules charnus & blancs. Ses tiges sont droites, rondes, solides, comme rameuses, hautes de deux pieds: ses sieurs sont rou-

geâtres.

L'Orpin croît dans les lieux ombrageux & humides, sur-tout le long des haies: on fait usage de ses racines & de ses seuilles; elles sont vulnéraires, consolidantes; leur suc exprimé, appliqué extérieurement dans les plaies récentes, arrête le sang, déterge les ulceres, les fait cicatriser, excite la suppuration des tumeurs, & adoucit les douleurs des hémorrhoïdes.

Il y a une autre espece d'Orpin, qu'on appelle Ox-

de la rose se trouvent en sa racine, qui est grosse, tubereuse, inégale, blanche, charnue, succulente: on en
fait usage pour guérir les maux de tête, & les taches qui
viennent de coups de soleil. On nous envoie la racine
séche, des Alpes. Elle pousse plusieurs tiges hautes d'environ un pied, chargées de beaucoup de feuilles, charnues, dentelées & vertes. Les fleurs sont des bouquets
en ombelles, disposées en rose, jaunâtres ou purpurines: il leur succéde des fruits ramassés en maniere de
tête, & remplis de semences oblongues & pâles: cette
plante crost aux lieux ombrageux.

L'Orpin doit être cultivé en terre grasse & à l'ombre, il se multiplie de semence & de plant enraciné.

ORSEILLE ou ORSEIL. Dans le Commerce on donne ce nom à une pâte molle, d'un rouge violet, parsemée de taches, comme marbrée. On en distingue deux especes: l'une qui est commune, moins belle & moins bonne, vient ordinairement d'Auvergne, où elle est appellée Perelle, & se tire d'un lichen, espece de mousse qui croît sur les rochers. Voyez Perelle: on la prépare avec la chaux & l'urine; nous l'appellons à Paris Orseille d'Auvergne, ou Orseille de terre. La seconde espece, qui est superieure en tout à la précédente, est appellée Orseille d'Herbe, ou des Canaries, ou du Cap Verd; on la prépare à Amsterdam, à Londres & même à Paris. Cette Orseille d'Herbe, qui est le Lichen gracus polypoides tinctorius saxatilis; Cor. 40, ou le Fucus verrucosus, J. Bauh. & Inst. rei Herbar. crost abondamment dans les Isles Canaries, sur les rochers qui sont les plus exposés à la mer. Les isles de la Gomere & de Fer produisent la plus excellente : elle est brunâtre, tachetée de blanc, bien nourrie, ainsi que le porte le Mémoire de M. Porlier Consul, datté de Sainte Croix de Tenerisse, 29 Janvier 1731: il dit que dans une année ordinaire l'on recolte cinq cens quintaux d'Orseille à Tenerisse; quatre cens aux Canaries; trois cens à Fuerta ventura; trois cens à Lansarotta; autant à la Gomere & huit cens à l'isse de Fer, ce qui produit deux mille six cens quintaux d'Orseille Afriquaine. Il en vient austi de l'iste de Candie, qu'on nomme Alga sinctoria.

M. de Tournefort, d'après J. Bauhin, la met dans le

genre des Fucus.

Les Orseilles de Tenerisse, de Canaries & de Palène; sont affermées, pour le Roi d'Espagne, à des particuliers qui les sont recueillir. En 1730, on donna quinze cens piastres pour cette serme, sans compter quinze à vingt réaux du quintal à ceux qui la récolterent. Les autres isses appartiennent à des Seigneurs qui en tirent aussi un bon parti. Dans les années de disette, l'on recolte une plus grande quantité d'Orseille que ci-dessus, parceque c'est tout le gagne-pain des pauvres de ce pays; c'est depuis 1725, que l'Orseille est devenue chere; des Négocians de Londres l'acheterent jusqu'à quatre livres

sterling le quintal.

Les isles de Madere, de Porto-Sancto, & les Sauvages, produisent aussi de l'Orseille. Vers la fin de 1730, un Capitaine de vaisseau Anglois, venant des isles du Cap Verd, apporta à Sainte-Croix un sac d'Orseille pour montre, & communiqua son secret aux Espagnols & aux Génois: l'année suivante, en Juillet, ces Nations envoyerent aux mêmes isles un bateau, sur lequel ils mirent huit Espagnols accoutumés à faire la cueillette de l'Orseille; ils aborderent aux isses de Saint Antoine & de Saint Vincent, où en peu de jours ils en recueillirent si prodigieusement, qu'ils en firent un chargement d'environ cinq cens quintaux : elle y étoit si abondante que le Gouverneur n'exigea d'eux qu'une piastre par quintal. Elle sembloit d'abord préférable à celle des Canaries, mais on a cessé d'y retourner, & nous n'en recevons maintenant que de celle que l'on recolte aux Canaries.

M. Hellot, Membre de l'Académie des Sciences, homme très connu des Savans par ses Ouvrages utiles, dit, dans son Traité de la Teinture des laines, que les Ouvriers font un mystere de la préparation de cette plante; mais on la trouve, dit-il, assez bien détaillée dans un Traité d'Antoine-Pierre Micheli, intitulé Nova plantarum genera, imprimé en latin, in-4°, à Florence, en 1729, p. 78. Voici l'extrait que nous en traduisons.

Des ouvriers de Florence appellent l'Orseille Rocella ou Orcella ou Raspa: ils ont l'art de tirer de cette

plante non seulement une teinture pourpre ou colombine, mais encore les nuances intermédiaires de ces couleurs, & ils s'en servent pour colorer la laine, la soie, &cc. Pour cette opération, ils réduisent la plante en une poudre fine, & la passent par un tamis; ensuite ils l'arrosent légerement d'urine vieille, d'homme, (nam mulieris perniciosa habetur.) Ils remuent plusieurs fois ce mélange dans le même jour, en y jettant à chaque fois, pendant plusieurs jours, un peu de soude en poudre, jusqu'à ce que la matiere fournisse une couleur colombine. C'est alors qu'on la met dans un tonneau de bois, en observant de garnir la surface, ou d'urine, ou d'une lessive de chaux, ou de gypse; tel est l'Oricello ou Orseille préparée des Florentins.

On trouve encore une autre préparation de l'Orseille dans un petit livre Italien, intitulé Dell'arte tintoria ou plido. C'est un petit in-12. A la pag. 210 on trouve cette

préparation.

Prenez une liv. d'Orseille du Levant bien nette; ayez soin de l'humecter avec de l'urine (M. Hellot dit qu'il faut qu'elle soit demi putrésiée), du salpêtre, du set gemme, du sel ammoniac, de chaque deux onces. Faites un mélange du tout après l'avoir pilé, & laissez-le macérer pendant douze jours; ayant soin de l'agiter de tems-entems, jusqu'à ce que le mélange soit humecté comme il faut. Au bout de deux jours, ajoutez-y deux livres & demie de potasse pilée, & une livre & demie de vieille urine; laissez reposer encore la matiere pendant huit jours, puis ajoutez-y une pareille quantité d'urine, & ensin deux gros d'arsenic en poudre: alors la matiere, Zyant bien fermenté, sera en état de servir à la teinture.

Il paroît que M. Hellot, dans son art de la teinture, a imité, en quelque saçon, ce procédé: il en a préparé par une méthode où il ne s'agit que de développer la couleur rouge (cachée dans l'Orseille) par un volatil urineux, excité par un alkali terreux, c'est-à dire, qu'il lui a suffi de mêler l'urine & la chaux avec la plante. Il paroît encore qu'il a réussi de même, ou à peu de chose près, sur l'Orseille de terre, appellée Perelle d'Auvergne.

d'Auvergne:

On reconnoît la bonté d'une Orseille préparée, en

mettant un peu de cette pâte liquide sur le dos de la main, & la laissant sécher; ensuite on lave cette tache avec de l'eau froide: si elle ne paroît s'être déchargée qu'un peu de sa couleur, l'on doit juger & conclure que l'Orseille est en état de réussir; aussi les Teinturiers veu-lent que la teinture de l'Orseille se tire en deux fois.

M. Bernard de Jussieu nous a appris que le Lichen saxatilis tinstorius, n'est pas la seule plante de ce genre dont on puisse préparer l'Orseille; il en a rapporté de la forêt de Fontainebleau qui ont pris la couleur pourprée avec la chaux & l'urine: c'est une expérience facile à faire sur celles qui peuvent se convertir en Orseille; il sussit d'ensermer, dans un petit bocal, la plante, & de l'humecter d'esprit volatil de sel ammoniac, ou de partie égale d'eau de chaux premiere, avec une pincée de sel ammoniac: au bout de quatre jours, la liqueur sera rouge; & en s'évaporant, la plante se chargera de cette couleur; sinon il n'y auroit rien à espérer.

Nous terminerons cet article intéressant pour les Arts, en disant: que l'on préfere l'Orseille des Canaries à celle d'Auvergne; car, quoiqu'elle soit plus chere, elle rend à proportion beaucoup plus de teinture que celle de terre; d'ailleurs sa couleur est infiniment plus belle, & ne se ternit point. C'est un beau gris de lin, tirant sur le violet d'amaranthe; couleur que l'on peut encore

aviver par les acides, &c.

ORTHOCÉRATITES, Orthoceratiti, est le nom que les Naturalistes donnent à des pierres cloisonnées, cylindriques, tantôt droites, tantôt recourbées ou arquées à une de leur extrémité, comme une pomme de canne en bec de corbin. On distingue extérieurement des articulations; & dans l'intérieur, ces tuyaux, quoique remplis, sont séparés par chambres ou cloisons comme les nautiles. Ces cloisons, qui sont comme autant de calotes empilées les unes dans les autres, sont percées par un petit siphon ou canal qui communique d'une chambre à l'autre, quelquesois par le milieu, plus souvent par les côtés. Ces tuyaux, qu'on trouve toujours fossiles, & légerement altérés & mutilés, sont communément remplis de la même terre, où il se trouvent enfouis. Quand on vient à bout de les nétoyer, on apperçoit alors les

cellules de le siphon: pour cela, on les-met macérer quelque tems dans l'eau, qu'on charge peu-à peu de vinaigre, qui détache ou dissout la partie terreuse ou sableuse. On peut aussi reconnoître la structure intérieure des Orthocératites, en les faisant scier longitudinalement. On donne à ces Orthocératites le nom de Tuyaux cloisonnés, lorsqu'ils sont droits; & celui de Lituites, quand ils sont arqués. Ceux qui sont applattis ou comprimés, de maniere à représenter des queues de crabes, sont appellés Queue de crabe. Tout annonce que l'Orthocératite est une espece de coquillage chambré & sof-sile.

ORTIE, Urtica. Plante dont on distingue plusieurs especes: nous rapporterons ici celles qui sont d'usage en Médecine.

ou vulgaire, Urtica urens maxima. Cette planté croît presque par-tout en abondance, particulierement aux lieux incultes & sablonneux, dans les haies, dans les fossés, contre les murailles, dans les bois mêmes, & dans les jardins: elle pousse des tiges à la hauteur de trois pieds, quarrées, cannelées, roides, couvertes d'un poil très piquant, creuses & rameuses. Ses seuilles sont opposées, oblongues, pointues & dentelées, également gamies de poils piquans & brûlans. Ses fleurs naissent aux sommités des tiges & des rameaux, & dans les aisselles des seuilles, disposées en grappes branchues: chacune d'elles est à plusieurs étamines, soutenues par un calice à quatre seuilles, de couleur herbeuse. Ces seurs ne laissent aucune graine après elles.

L'on distingue les Orties, comme le Chanvre, en mâle & en semelle. L'Ortie mâle porte, sur des pieds qui ne sleurissent point, des capsules pointues, formées en ser de pique, brûlantes au toucher, qui contiennent chacune une semence ovale, applatie & luisante. L'Ortie semelle ne porte que des sleurs, & ne produit aucun fruit: ce qui est une maniere de parler, usitée seulement chez le vulgaire; car les Botanistes appellent proprement Fleurs mâles, celles qui ne sont point suivies de graines, &

Fleurs femelles celles qui en sont suivies.

L'Ortie sleurit en Juin, & sa graine se murit en Août.

Ses feuilles le flétrissent chaque hiver, mais sa racine ne périt point: elle repousse de nouvelles seuilles dès le premier printems. Excepté la tige, toute la plante est d'usage en Médecine: de ses tiges on peut aussi faire de la toile, comme l'on en fait de celles de chanvre. M. Linnæus dit qu'au printems l'on fait cuire ses jeunes pousses avec les légumes. Cette espece d'Ortie varie quelquesois par la couleur de ses tiges, de ses racines & de ses feuilles: on l'appelle alors Ortie rouge, Ortie jaune ou panachée.

2°. La Petite Ortie ou Ortie griesche, Urica urens minor. Elle croît fréquemment le long des maisons, parmi les décombres des bâtimens, dans les jardins potagers, où elle se renouvelle tous les ans de graine, ne pouvant endurer la rigueur de l'hiver. Ses tiges sont hautes d'un demi-pied ou environ, un peu crochues; les seuilles très découpées. Ses sleurs, tant mâles ou stériles, que semelles ou fertiles, naissent toutes sur le

même pied.

ORTIE MALE, Urica Romana. Cette plante, qui est aussi annuelle, croît en toutes sortes de pays; cependant elle est plus rare que les deux especes précédentes. On la seme, pour l'agrément, dans les jardins : sa tige est haute de quatre ou sinq pieds, ronde, foible, rameule, & garnie de poils qui causent beaucoup de mal quand on les touche. Les seuilles & les steurs sont comme les précédentes : il succede aux sleurs de celle-ci, des globules ou pilules vertes, qui sont autant de petits fruits ronds, gros comme des pois, épineux, & composés de plusieurs capsules qui s'ouvrent en deux parties, & renserment chacune une semence ovale, semblable à de la graine de lin : elle sleurit en Juin, & sa graine est mûre en Août.

Les Latins ont nommé cette plante Urtica, ab urere, brûler, parceque l'Ortie est couverte d'un poil très sin, roide, pointu, qui, s'attachant à la peau de ceux qui la touchent, la pénetre, & fait sur leurs ners la même impression de douleur, que si la partie avoit touchée par le seu. Elle y excite aussi-tôt une chaleur vive, des pustules, & des démangeaisons importunés; à quoi l'on

peut

peut remédier, dit Parkinson, avec le suc de la plante même.

Hook a découvert au miscrocope, que la base des piquans de l'Ortie est une vésicule qui renserme une liqueur âcre, mordicante, vénéneuse, & que la pointe est une substance très dure, qui a un trou au milieu par où la liqueur coule dans la partie piquée, & y excite de la douleur. Il faut que Langius n'ait pu trouver un microscope, tel que celui de Hook, puisqu'il n'a pu appercevoir ces sortes de vésicules, ni les cavités ou trous des Orties.

Les feuilles des Orties dont on vient de parler, ont un goût fade & gluant, & un peu styptique. Le suc d'Ortie dépuré, arrête le crachement de sang, l'hémor-rhagie du nez, & le slux des hémorrhoïdes: il convient aussi pour la dyssenterie & pour les steurs blanches. Les tendrons d'Ortie cuits, purisient le sang: la racine d'Ortie consite, est un bon remede pour la jaunisse & pour la vieille toux. Le cataplasme d'Ortie est émollient & résolutif, & soulage les gouteux. Plusieurs Médecins praniciens recommandent aussi, comme un bon remede contre la sciatique & la paralysie, de frapper les parties afsigées jusqu'à rougeur avec un paquet d'ortie, & de les laver ensuite avec du vin chaud. Passons à quelques autres especes d'Orties dissérentes, & qui sont aussi d'usage en Médecine.

4°. L'ORTIE MORTE, BLANCHE, ou ORTIE QUI NE PI-QUE POINT, Urtica iners. On trouve cette plante dans les lieux incultes; ses rejettons sont nombreux & rampans. Ses tiges sont longues, quarrées & moins grosses vers la terre; branchues, entre-coupées par quelques nœuds, purpurines en leur base; le duvet de leurs senilles ne fait point de mal: ses sleurs sont verticillées, petites, blanches, & formées en gueule; les sommets des étamines sont bordés de noir, & ne représentent pas malun 8 de chiffre. A chaque sleur passée, succedent quatre graines triangulaires, rougeâtres, luisantes, tombant d'elles-mêmes, quand elles sont mûres.

Toute la plante a une odeur disgracieuse. Les Médecins modernes recommandent cette espece d'Ortie pour les fleurs blanches, les maladies du poumon, les

H. N. Tome IV.

tumeurs & les duretés de la rate, & sur-tout pour arreter les hémorrhagies de la matrice, & pour consolider les plaies; on fait usage de ses sommités seuries, en insusion théisonne.

Il y à une autre espece d'Orcie morte à seurs purpurënes; qui ne disser de la précédente que par sa couleux

rougeatre.

Jo. L'ORTIE MORTE PUANTE OU GALIOPSE, OU OR-TIE ROUGE, Lamium purpureum. Sa racine n'est pass fampante: ses tiges sont garnies d'une ou deux paires de seuilles presque nues. Ses sleurs sont purpurines, & ses

graines triangulaires & brunacres.

Toute cette plante a une odeur fétide & désagréable, & vient dans les lieux incultes: elle est vulnéraire, résolutive, adoucissante, & propre à déterger les ulceles putrides. L'on donne aussi le nom d'Ortie-pied-depoule à une sorte d'Ortie rouge, annuelle & des jardins

ORTIE DE MER ou ORTIE MARINE, Urtica marina. On donne, assez improprement, ce nom à certains corps marins, dont on distingue deux especes; savoir,

les Orties marines fixes & les Orties errantes.

Les premieres sont appellées Fixes, de la lenteur de leur mouvement progressif : on diroit qu'elles sont immobiles; l'on en trouve beaucoup sur les côtes du Poizou & du pays d'Aunis, où on les appelle Culs de chevaux; on les nomme Culs d'ane sur les côtes de Normandie. M. de Réaumur dit, dans un Mém. de l'Académie des Sciences, année 1710, pag. 466, que ces noms leur conviennent beaucoup mieux que celui qui leur est commun avec une plante terrestre, puisqu'ils retracent une image de la figure, que ces corps marins font paroître dans un grand nombre de circonstances. Cet Académicien dit que ces Orries ne causent point de démangeaisons cuisantes à ceux qui les touchent, comme on l'a prétendu; que ces corps marins sont de véritables animant bien organisés, susceptibles de sentiment, quand on les rouche, qui attrapent des poissons & des coquillages pour s'en nourrir.

Quoique ces Orties prennent successivement quantité le figures dissérences, on peut cependant dire qu'en

général elles ont extérieurement la figure d'un cône tronqué; leur base est très sortement appliquée sur les pierres, auxquelles on les trouve toujours adhérentes: il y, en a de verdâtres, de blanchâtres, & de couleur de rose. Nous en avons trouvé de brunes & de bleuâtres sur les parages de l'Isle de Ré, & sur la côre de Plugastel audelà de Brest. Dans quelques Orties, ces couleurs paroissent par - tout sur la surface; dans d'autres, elles sont mêlées par raies ou par taches, distribuées d'une maniere très agréable: on en trouve aussi dans les senmes des rochers qui bordent la mer; elles ressemblent à une grande chevelure.

mun que le nom avec les précédentes: on les appelle Orties détachées ou Orties errantes, &c. Mais M. de Réaumur dit que s'il vouloit joindre un nouveau nom aux anciens qu'elles ont, il les appelleroit Gelée de mer; nom qui effectivement earactérile si bien la substance dont elles sont formées, qu'il vaut seul une petite description pour aider à les reconnoître. Leur chair, leur ensemble, a la consistance & la couleur d'une vraie gelée. Dans l'eau, les Gelées marines remuent avec assez de vitesse; mais jettées à sec sur la grêve, elles parois-

fent lans aucune action.

Sur les bords de la Méditerranée, les Gelées de mer le nomment Capello di mare (Chapeau de mer). Rondelet dit que c'est un masse spongieuse, rande, creuse, & percée au milieu, ayant tout autour un petit cordon rouge; par cet endroit, elle ressemble à un Chapeau; l'autrepartie ressemble aux pieds des poulpes; elle en a, dit il, huit, gros & quatrés dans leur commencement, & qui sinssent en pointe; on en trouve aussi qui n'en ont que quatre. Son corps est sort transparent, & d'un luisant à éblouir: nous en avons vu beaucoup en été dans les parages de Cette en Languedoc, & aux sses d'Hyeres. Si on les manie long - tems, elles causent une petite démangeaison aux mains: il paroît que M. Linnzus regarde la Gelée de mer, comme une espece de Meduse. Voyez ce mot.

ORTOLAN, Hortulanus, est un oiseau de passage, très connu par l'excellence de sa chair: on en distin-

lides & très séches, entrelacées les unes dans les autres, incapables de flexibilité, & servant de base, de sous-tien d'appui, d'attache, de passage, de rempart, de borne & de désense à toutes les parties qui les envi-

La charpente de l'Os, appellée Fulchrum, n'a pas de solidité par elle-même; elle est cartilagineuse, poreuse, on diroit d'un réseau dont les mailles & tous les intervalles sont remplies d'une matiere calcaire. Si l'on prend l'Os de la jambe ou du bras d'un enfant venant au monde, qu'on le dépouille bien de ses chairs, l'on pourra alors le couper par tranches aussi facilement que les cornichons du cerf, qui s'endurcissent auffi par la suite. Ces Os, tendres comme les cornichons, sont flexibles; ils se consument entierement dans le feu : ils ne font point d'effervescence avec les acides; mais dès que des sucs, chargés de parties calcaires, ont commencé à se déposer dans les pores de ces Os, alors ils prennent de la consistance, de la solidité, & de la dureré. Si l'on expose des Os à l'action du feu, la partie cartilagineuse brûle, en exhalant une forte odeur de plumes brûlées. Que reste-r'il? une terre blanche, calcaire, soluble dans les acides. Si l'on se contente d'enlever seulement par l'ustion, le gluten animal, qui masque les surfaces de cette terre, l'acide y aura également prise, & la détruira; de sorte que l'Os qui étoit dur, peut ensuite redevenir mol, être replié & chisonné comme un linge. Par cette théorie de la nature des Os des animaux, qui a un rapport assez immédiat avec les madrepores & les coquilles, & la maniere de les ramollir par une partie d'esprit de nitre sumant, affoibli par six parties d'eau commune (opération qui est due à M. Hérissant de l'Académie des Sciences); par cette théorie, dis-je, l'on peut concevoir l'ossissation & le ramoliissement des Os.

M. de Haller a donné aussi deux Mémoires sur la formation des Os, sondés sur des expériences. On y voit avec plaisir, la structure organique de ces corps, qui commencent par être une colle, qui deviennent cartilage, & qui finissent par être un Os.

De la glu au cartilage, dit M. de Haller, le passage

est prompt & facile, il paroît qu'il ne faut qu'un degré de solidité de plus; mais du cartilage à l'Os, la marche est plus longue & plus obscure; il faut former des fibres, des lames, des alveoles, des vaisseaux, de la moëlle, & douer le cartilage de toutes ces parties qu'il n'avoig pas. Il m'y a gueres, seion set Auteur, que les arteres capables d'effectuer, dans le cartilage, les changemens qui le transforment en Os. La pature osseule se déciare par l'opacité, par les sibres longitudinales, & par la couleur jaune qui s'introduit dans le cartilage: le noyau esseux est une nouvelle preuve de l'influence des arteres sur l'ossification; ces arteres naissent du milieu de l'Os & du tronc nourricier. Si tous les cartilages ne deviennent pas oficux, il faut l'attribuer à la petitesse de leurs vaisseaux, conjours erop sas pour admettre les particules du fue oficux.

Quelle variété ne tronve-t-on pas dans les Os des animaux? Les dents, qu'on ne peut s'empêcher de regarder comme des especes d'Os, en fournissent un exemple; il nous suffira de citer celles du Cachalot, de l'Elephant, du Narhval, de la Lamie, du Lion, de la Dorade, de la Vache marine, du Crocodile, du Marfouin, & celles de l'Homme.

Peut-être que si les cornes du Bœuf, du Bouc, &c. ensent été remplies de sues calcaires, elles auroient aquis la dureté de celles du Cerf, de l'Elan, du Chevreuil, qui sont des especes d'Os. Ne pourroit on pas en dire autant des ongles des Oiseaux & des Quadru-

pedes ?

Dans la tête de la Séche, de la Carpe, de l'Alose, du Merlan, dans le cœur du Cerf, & dans une infinité d'autres animaux, l'on trouve une singuliere variété d'Os: il y a quelques poissons, tels que l'Orphie, dont les Os verdissent par la cuisson: les os des crustacées, animaux que l'on ne peut gueres s'empêcher de regarder comme couverts d'une espece d'Os, deviennent rouges par une semblable cuisson: les Os des quadrupedes & des volailles, même l'ivoire, se ramollient & deviennent friables, en les saisant bouillier dans un vase sermé, qui contient une certaine quantité d'eau.

De quelle utilité ne sont pas les Os dans les besoins de la vie? Sans parler de ceux qui sont, dit-on, utiles en Médecine; tels que ceux du talon & du cœur du Cerf, l'Os de la Séche, celui du crâne humain, & quantité d'autres que l'on regarde comme astringens, anti-épileptiques, alexipharmaques, &c. les Os sont employés par les Tablettiers, pour faire des touches d'épinettes, des spatules, des peignes, des jettons, & quantité d'autres ouvrages moins chers que ceux faits avec l'ivoire. L'Os de Séche, connu sous le nom de Biscuit de mer, serr aux Oiseliers pour amuser les Serins, & à quelques Fondeurs, qui en mettent dans la composition de certains moules où ils coulent des métaux : les Os de Mouton calcinés, donnent une poudre dont les Diamantaires se servent pour dégraisser leurs pierreries : enfin, l'Os du Bœuf, qui ne sembloit être qu'une matiere de rebut, & seulement propre aux Cordonniers pour polir la semelle de leurs souliers, vient d'être employé avec succès, comme un moyen de subsistance pour les Pauvres, & même pour les Riches dans un tems de disette. C'est en employant ces Os cruds ou cuits, que la Société Litteraire de Clermont-Ferrand a, sinon appris, au moins rectifié l'Art utile d'en faire des bouillons gras, très bons, très nourrissans, de la gelée, & de les réduire en tablettes pour l'utilité du Voyageur, du Soldat, du Marin, &c. Voyez son Mémoire sur l'usage économique du Digesteur de Papin, ann. 1761.

Les tablettes de bouillon osseux, peuvent aussi servir de coulis de viande, elles ne reviennent pas à un sol chaque: cependant une tablette est la dose d'un excellent bouillon, ou d'un potage très sain, pour une per-

fonne.

Dans les animaux, les Os composent presque tout le volume: réunis ensemble, ils portent le nom de Squelette, lequel est l'image de la corformation de l'animal. Prenons pour exemple celui de l'Homme: quelle structure merveilleuse! quel appareil d'Os! chacun a son usage connu. La plupart des Brutes ont, pour ainsi dire, une charpente semblable au Squelette de l'Homme: ceci étant, on les pourra comparer dans l'Histoire des Os du Corps humain, que nous allons donner.

Description du Squelette de l'homme.

Nous disons que le squelette est l'assemblage de tous les os du corps humain: on le divise en tête, en tronc en extrémités: la tête comprend le crane & la face.

Le crane est une boste osseuse, arrondie, un peu ovale, sormée de huit os, qui sont le coronal ou frontal, l'occipital, les deux pariétaux, les deux tempo-raux, le sphénoïde & l'ethmoïde. On regarde communément les six prémiers comme les os propres du crâne, & les deux derniers, comme communs au crâne & à la face. Ces os sont plus durs à la surface, que dans le milieu de l'épaisseur : c'est ce qui les fait distinguer en deux tables, l'externe & l'interne, & en partie moyenne appellée diploé, qui est d'une substance spongieuse.

La face est formée de l'assemblage de plusieurs pieces qu'on renferme sous deux principales, appellées mâchoires, dont l'une est supérieure & l'autre insérieure. La mâchoire supérieure est immobile & composée de 13 os, savoir de deux os maxillaires, qui sont les plus grands, & sont proprement la mâchoire supérieure; de deux os propres du nez, de deux os de la pomette, des deux os unguis, des deux lames insérieures du nez, des deux os du palais & du vomer, à quoi il saut ajouter seize dents: savoir quatre incisives, deux canines ou œilleres & dix molaires. La mâchoire insérieure est faite d'un seul os, qui contient aussi seize dents, quatre incisives, deux canines & dix molaires.

Le tronc peut être divisé en trois parties, une commune appellée l'épine; & deux propres qui sont le thorax ou la poitrine, & le bassin.

L'épine est une colonne osseuse composée de vingtquatre vertebres, distinguées en cervicales, en dorsales & en lombaires, & de l'os sacrum à l'extrémité duquel

se trouve joint un autre os appellé coccix.

Le thorax ou la poirrine est formé 1° par vingt-quatre côtes, douze de chaque côté, dont on appelle les sept supérieures vraies, & les cinq inférieures fausses, 2° par le sternum qui est ordinairement composé de deux pieces: 3°. & par les vertebres dorsales. d'Allemagne: on prétend que prise intérieurement, elle a la propriété de réunir les os rompus; mais toutes sa propriété ne consiste gueres que dans les préjugés.

OSTÉOLITHES ou OS PÉTRIFIÉS. En général on donne ce nom à des Os d'animaux qu'on retire de la terros, & qui sont plus ou moins altérés: il y en a qui peuvent recevoir le poli; quelques-uns sont colorés; d'autres sont calcinés: on en trouve des exemples dans les Turquoisses, l'Unicorne sossile, les Glossopètres, les Os humains, ceux d'oiseaux & de quadrupedes. On reconnoît souvent à quelle espece d'animaux ces os ont appartenu: on trouve quelquesois des arrêtes de poissons très-bien conservées, sur-tout dans les lieux d'où l'on tire les pétrifications des matieres marines.

OSTRACITE, Offracites. On appelle ainsi toutes les especes d'huitres sossiles, parmi lesquelles il y en a dont on ne rencontre pas l'analogue marin, telles que les Gryphites, la Corne d'Ammon', &c. Quantité d'Ostracites sont encore effervescence avec les acides; & d'autres sont, en quelque sorte, assez pétrissés & assez durcis pour faire seu avec le briquet: on en rencontre par-tout dans des lits de pierres calcaires.

Les anciens Métallurgistes ont aussi donné le nom d'Ostracites aux cadmies des sourneaux de sonderie. Voyez

CADMIB.

OUACAPOU, arbre de la Guyane, qui a les mêmes

propriétés & ulages que l'Ouapa. Voyez ce mor.:

OUAILLE, arbre qui croît dans la plaine & sur les hauteurs de la Guyane, & qui sert à faire des canois & des bois de bâtiment; celui des montagnes est rouge, & celui des plaines est blanc.

OVAIRE ou ŒUFS DE PIERRE: voyez Ooliphes. OUANDERONS, nom donné aux singes du Ceylan; il y en a en grande abondance, & de diverses especes; les uns sont grands comme nos épagneuls; ils ont le poil gris & le vilage noir, avec une grande barbe blanche, qui va d'une oreille à l'autre, laquelle les seroit prendre pour des vieillarde sauvages; il y en a aussi dont la barbe & le corps est couleur d'écarlate pâle; ils ne vivent que de seuilles & de hourgeons: d'autres qui se nomment Relleure, sont sans barbe, mais leur visage est blanc, &

leurs cheveux se partagent comme ceux de l'homme: cette espece de Singe fait beaucoup de tort aux grains. On lit dans l'Hist. génér. des Voy. T. VIII, p. 546, Edit. in-12, que les Chingulais estiment autant la chair de ces especes de Singes, que celle de chevreuil.

OUANGUE ou OUANGLE : voyez SESAME.

OUAPA est l'orobe en arbre qui croît en Guyane dans les terres grasses: il est tortueux, & souvent creux; mais il est utile pour divers ouvrages: on en fait des sourches & des piquets qu'on employe au soutien des terres. On s'en ser dans le Pays avec le plus grand succès pour le pilotis, parcequ'il se conserve dans l'eau &

dans la vase. Maif. Rust. de Cay.

OUAROUCHI est l'arbre de suif de la Guyane. Il paroît un peu distérent de celui dont nous avons parlé, sous le nom d'Arbre de suif de la Chine : celui de Cayenne est laiteux, & passe pour un figuier : sa graine, qui est jaune, de la figure d'une muscade, & de la grosseur d'une noisette, est couverte d'une petite pellicule, qui renserme son amande: c'est de cette amande grattée, lavée & pilée, qu'on fait une pâte qu'on doit remuer fortement dans une chaudiere jusqu'à ce qu'elle se couvre d'humidité & d'une espece de sumée: on la met alors à la presse, & il en sort le suif qui se sige: on le fait rebonissir le lendemain, on le passe dans un linge, ensuite on le jette dans un moule. L'on recolte la graine en Mars, temps où elle tombe; on la laisse sécher pendant deux ou trois jours avant que de la mettre en œuvre.

Le lait qu'on fait fortir de l'arbre, en l'entaillant, est un remede contre les vers auxquels les enfans sont sujets: on sait prendre cette matiere laiteuse avec de

l'huile & du citron.

OUASSACOU, arbre de la Guyane auquel on donne des coups de hache, pour en faire sortir le lait, prenant garde qu'il n'en saute dans les yeux, à cause de sa vertu corrosive: on prend autant d'eau que de lait, que l'on brasse avec un peu de vase; on met le tout dans une seuille, ou linge qu'on laisse tremper dans les sosses à prendre du poisson: la subtilité du poisson est relle, que ce poisson, enivré de cetre saçon, paroît sur le champ sur l'eau: il saut même éventrez ce poisson

aussi tôt après, car il se gâte en très peu d'instans. Maisa Rust. de Cayen.

OUATTE ou HERBE DE LA HOUETTE : voyez

APOCIN.

OUAYE, plante de la Guyane, appellée ainsi du nomde la Nation Indienne des Ouayes, où elle a été d'abord
connue; elle est fort rare en Guyane, & ne vient que
dans les endroits qui lui sont propres; on en garnit les
chapeaux de paille contre la pluie. La tige sert de bois de
méche, ou d'amadoue: son corps, dont la couleur est
brune, fait des cannes très propres, partagées de nœuds:
sa feuille sort de terre, elle est platte, courre, en éventail, & sormée comme celle du Latanier: ses seuilles
sont les meilleures de toutes celles qu'on emploie dans le
pays de Cayenne, pour couvrir les maisons; elles durent
très long tems, sur-tout quand elles sont employées
par les Indiens: le feu n'y fait que son trou, & ne se
communique pas au reste.

OUCLE, est une liane grosse & épineuse fort commune à la Côte de Mahury: on peut s'en servir pour

faire des cercles de bariques.

OVIPARE: voyez au mot VIVIPARE.

OULEMARY, est un des grands arbres du pays de la Guyane; sa seuille est luisante, & ressemble à celle du Citronnier. Il est revêtu d'une écorce brune, épaisse de près d'un pouce. Le dedans se sépare en plusieurs seuillets roussatres, unis, minces comme les seuilles du Balisser, & sur lesquelles on peut écrire comme sur du papier. M. de Présontaine dit qu'il se souvient que ce sur par un seuillet de cet arbre, sur lequel un Indien avoit écrit, Oyapock est pris, qu'on apprit en 1745 à Cayenne la prise du Fort d'Oyapock: cet Indien, qui étoit alors à Oyapock, trouva le moyen de saire parvenir cette lettre.

Ces seuillets servent aux Indiens à un autre usage; ils roulent dedans, le plus serré qu'ils peuvent, une seuille de tabac, & en sont ainsi ce qu'on appelle aux Isles une Cigale, ce qui leur sert de pipe. Mais. Rust. de Cayen.

OURDON, espece de plante qu'on nomme aussi petit Senné, & dont les seuilles se trouvent quelquesois dans les balles de senné qu'on envoie en Europe : souvent ce n'est que du plantain séché & brisé. OURS, Ursus, est un animal quadrupede & sauvage d'une structure informe par lui-même, & qui nous le paroît encore davantage, parcequ'il est couvert de longs poils qui cachent le contour de toutes les parties de son corps; sa tête a quelque rapport à celle du Loup par la forme & la position oblique des yeux; les pieds de devant de l'Ours posent sur la terre jusqu'au poignet, & les pieds de derrière jusqu'au milieu de la plante; son garot paroît fort élevé, parcequ'il est couvert d'un poil long & hérissé; sa queue a peu de longueur, & ses

pieds de devant sont un peu tournés en dedans.

L'Ours, dit M. de Buffon, a le sens de la vue, de l'ouie. & du toucher très bons, quoiqu'il ait l'œil très petit, relativement au volume de son-corps, les oreilles courtes, la peau épaisse, le poil fort touffu: il a l'odorat excellent, & même plus exquis qu'aucun autre animal; car la surface intérieure de cet organe se trouve extrêmementétendue: on y compte quatre rangs de plans de lames osseules, qui, séparés les uns des autres par trois plans perpendiculaires, multiplient prodigieusement les surfaces propres à recevoir les impressions des odeurs. Il a les bras & les jambes charnus comme l'homme; il a cinq orteils aux pieds de derriere; le plus gros doigt est en dehors de cette espece de main, au lieu que dans celle de l'homme, il est en dedans; ses doigts sont gros, courts & serrés l'un contre l'autre, aux mains, comme aux pieds; les ongles font noirs & fort durs. Il frappe avec ses poings, comme l'homme avec les siens: mais ces vraisemblances grossieres avec l'homme ne le rendent que plus difforme, & ne lui donnent aucune supériorité sur les autres animaux.

Il n'y a aucun animal, du moins de ceux qui sont assez généralement connus, sur lequel les Auteurs d'Histoire naturelle aient autant varié que sur l'Ours: leurs incertitudes, & même leurs contradictions m'ont paru venir, dit M. de Busson, de ce qu'ils n'ont pas distingué les especes, & qu'ils rapportent quelquesois de l'une ce qui

appartient à l'autre.

D'abord il ne faut pas confondre l'Ours de terre avec l'Ours de Mer, appellé communément Ours blanc, Ours de la Mer glaciale; ce sont des animaux très dissérens, tant pour la forme du corps, que pour les habitudes na-

H. N. Tome IV.

urelles: ensuite il faut distinguer deux espèces dans les Ours terrestres, les bruns & les noirs, les quels n'ayant pas les mêmes inclinations, les mêmes appetits naturels, ne peuvent être regardés comme des variétés d'une seule & même espece, mais doivent être considérés comme deux especes distinctes & séparées. De plus, il y a encore des Ours terrestres qui sont naturellement blancs, & non point par la rigueur du climat qui les fasse blanchir dans l'hiver, comme les hermines ou les lievres.

Quoique ces Ours ressemblent aux Ours de mer par la couleur, ils en disserent par tout le reste, autant que les autres Ours. On trouve ces especes d'Ours dans la grande Tartarie, en Moscovie, en Lithuanie & dans les autres

Provinces du Nord.

C'est dans les Alpes que se trouve assez communément l'Ours brun, & rarement l'Ours noir, qui se trouve au contraire en grand nombre dans les forêts des Pays septentrionaux de l'Europe & de l'Amérique. Le brun est séroce & carnassier: le noir n'est que sarouche, & resule constamment de manger de la chair; celui-ci est si friand de miel & de lait, lorsqu'il en rencontre, qu'il se laisseroit plutôt tuer, que de lâcher prise. Suivant le témoignage de M. du Pratz, on les voit à la Louisiane descendre en troupes des montagnes couvertes de neige; pressés par la saim, ils ne recherchent que des fruits & des racines, nourriture que les bêtes carnassieres resusent de manger. Il y a en Savoie, & aussi en Canada des Ours rougeâtres qui sont aussi carnassiers que les Loups.

Les Ours noirs n'habitent guères que les Pays froids; mais on trouve des Ours bruns ou roux dans les climats froids & tempérés, & même dans les Régions du Midi. Ils étoient communs chez les Grecs; les Romains en fai-foient venir de Libye, pour servir à leurs spectacles: on trouve des Ours dans tous les Pays déserts, escarpés, ou couverts; on n'en trouve point dans les Pays hien peuplés, si ce n'est peut-être quelques-uns dans les monta-

gnes les moins fréquentées.

L'Oyse, selon M. de Busson, est non-seulement suyage, mais solitaire: il suit par instinct source société; il s'éspigne des lieux où les hommes out accès; il ne se trouve à son aise que dans les endroits qui apparaiennent àla vieille nature: une caverne antique dans des rochers inaccessibles, une grotte sommée par le toma dans le tronc d'un vieux arbre, au milieu d'une épaisse sorêt, lui servent de domicile; il s'y retire seul, y passe une partie de l'hiver sans provisions, sans en sortir pendant plusieurs semaines : cependant il n'est point engourdi, ni privé de sentiment, comme le Loir ou la Matmotte. Mais, comme il est naturellement gras, & qu'il l'est excessive-vement sur la fin de l'automne, tems auguel il se recele cent aboudance de graisse lui fait supportor l'abstinence, & il ne sort de sa bauge que lorsqu'il se sent affamé.

On prétend que c'est environ au hout de quarante jours que les mâles sortent de leurs retraites; mais que les femelles y restent quatre mois, parcequ'elles font leurs petits. J'ai peine à croire, continue M. de Busson, qu'elles puissent non-seulement subsister, mais encore allaiter leurs peties, sans prendre elles - mêmes aucune nourriture pendant un aussi long espace de tems. S'il est vrai que les mâles, pressés par le besoin de prendre de la nourriture, sortent au bout de quarante jours, il n'est pas naturel de penser que les femelles ne soient pas encore plus pressées du même besoin, puisqu'en allaitant leurs petits, elles se trouvent doublement épuisées; à moins qu'on ne veuille supposer qu'elles en dévorent quelques uns avec leurs enveloppes. & tout le reste du produit supersu de leur accouchement; ce qui ne me patoît pas vraisemblable, mal-gré l'exemple des chattes, qui mangent quelquesois leurs peuts. Au reste, nous ne parlons ici que de l'espece des Ours bruns, dont les mâles dévorent en effet les Oursons nouveaux nés, lorsqu'ils les trouvent dans leurs nids. Mais les femelles, au contraire, semblent les aimer jusqu'à la fureur : elles sont, lorsqu'elles ont mis bas, plus féroces, plus dangereuses que les mâles; elles combattent, & s'exposent à tout pour sauver leurs petits.

C'est vers l'automne que les Ours se recherchent; la semelle est, dit-on, plus ardente que le mâle; on prétend qu'elle se couche sur le dos, pour le recevoir, qu'elle l'embrasse étroitement, qu'elle le retient long-tems; mais il est plus certain qu'ils s'accouplent à la maniere des quadrupedes. On a vu des Ours captifs s'ac-

coupler & produire; mais on n'a point observé le tems de la gestation: comme l'Ours vit vingt ou vingt cinq ans, & que le tems de la gestation est ordinairement proportionné à celui de la durée de la vie, li y a lieu de croire que la gestation est de plusieurs mois. Le mâle & sa semelle n'habitent point ensemble, ils ont chacun une retraite séparée, & même fort éloignée. Lorsqu'ils ne peuvent trouver une grotte pour se gîter, ils cassent & ramassent du bois pour se faire une loge, qu'ils recouvent d'herbes & de seuilles, au point de la rendre impénétrable à l'eau. La semelle prépare à ses petits un lit de mousse & d'herbe dans le sond de sa caverne: elle n'en a ordinairement qu'un, deux, trois ou quatre, qui ont besoin du secours de leur mere, & la suivent pendant un an ou deux.

La voix de l'Ours est un grondement, un gros murmure, souvent mêlé d'un frémissement de dents, qu'il fait sur-tout entendre, lorsqu'on l'irrite: il est très susceptible de colere, & sa colere tient toujours de la fureur & souvent du caprice. Quoiqu'il paroisse doux pour son maître, & même obéissant, lorsqu'il est apprivoisé, il faut toujours s'en désier, & le traiter avec circons-pection; sur-tout ne le pas frapper au bout du nez, ni aux parties de la génération. On lui apprend à se tenir debout, à gesticuler, à danser; il semble même écourer le son des instrumens, & suivre grossierement la mesure: mais pour lui donner cette espece d'éducation, il faut le prendre jeune, & le contraindre pendant toute sa vie. On voit à Berne, ville d'un Canton de la Suisse, la fosse aux Ours; ce sont deux especes d'antres ouverts, dans lesquels on nourrit plusieurs Ours, qui, pour être habitans d'une cité très peuplée, n'en paroissent pas moins séroces: ce monument est sans doute consacré aux armes de la Ville & du Canton, qui sont un Ours L'Ours sauvage ne se détourne pas de son chemin, ne fuir pas à l'aspect de l'homme; cependant on prétend que par un coup de sifflet on le surprend, on l'étonne au point qu'il s'arrête & se leve sur les pieds de derriere : c'est le tems qu'il faut prendre pour le tirer, si on ne fait que le blesser, il vient en furie se jetter sur le Chasseur, & l'embrassant des pattes de devant, il l'étoufferoit s'il n'étoit secouru.

On chasse & on prend les Ours de plusieurs manieres en Suéde, en Norvège, en Pologne. La maniere, diton, la moins dangereuse de les prendre, est de les enivrer en jettant de l'eau de-vie sur le miel qu'ils aiment beaucoup, & qu'ils cherchent dans les troncs d'arbres. A la Louisiane & en Canada, où les Ours noirs sont très communs, ils se nichent dans des troncs d'arbres pourris à la hauteur quelquefois de trente ou quarante pieds, car ils grimpent très bien: on met le feu à l'arbre, & quand la mere descend on la tue avant qu'elle soit à terre. Les petits descendent ensuite, on les prend en leur passant une corde au col, & on les emmene pour les élever ou pour les manger, car la chair de l'Ourson est délicate & bonne : celle de l'Ours est mangeable; mais comme elle est mêlée d'une graisse buileuse, il n'y a guere que les pieds, dont la substance est plus ferme, qu'on puisse regarder comme une viande délicate. En Allemagne ils sont encore reservés pour la table des Princes, où l'on sett des pattes d'Ours salées & & enfumées.

La chasse de l'Ours, sans être fort dangereuse, est très utile lorsqu'on la fait avec quelque succès. La peau est, de toutes les fourures grossieres, celle qui a le plus de prix; la quantité d'huile qu'on retire de l'ours est considérable. A la Louisiane on voit dans l'automne des Ours, qui se sont tellement engraissés, qu'ils n'ont pas la force de marcher, ou du moins qu'ils ne peuvent courir aussi vîte qu'un homme. Les Ours noirs de ce pays s'engraissent ainsi en mangeant des patates, du mahis & les fruits des plaqueminiers sur lesquels ils grimpent, se mettent à califourchon sur une branche, se tiennent d'une parte, & de l'autre cueillent les fruits. La graisse dont les Ours sont chargés, les rend très legers à la nage, on leur trouve en automne jusqu'à dix doigts d'épaisseur de graisse aux côces & aux cuisses : le dessous de leurs pieds est gros & ensé: lorsqu'on le coupe il en sort un suc blanc & laiteux. Cette partie paroît compolée de petites glandes, qui sont comme des mamelons, & c'est ce qui fait que pendant l'hiver, dans leurs retraites, ils sucent continuellement leurs pattes. On

prépare la graille d'Ours; on la putifie, on en retire une huile claire qui furnage; qui est austi bonne que la meilleure huite d'olive, qui ser aux memes usages. Au delsous de certe huile un frouve un fain-doux aussi blanc, mais un pen plus mon que le sam-doux de porc, & qui ser aix besoins de la cuifine. Les Sauvages erastiquent béaucoup, avec les François, de l'huile d'Ours; on dit qu'elle ne se fige guére que par un grand froid, que quand celà afrive elle est toute en grumeaux, & d'une blancheur à éblouir. En France, les épiciers droguistes ne tiennent point d'huile d'Ours; mais ils sont venir de Savoie, de Suisse ou de Canada y de la graisse ou axonge, qui est rarement purisée: on se ser le raisse, comme de topique, pour les dismies, les rhumatismes, &c. & beaucoup de gens assurent en avoir ressentide bons éstets.

OURS DE MER. Nom Souné à un Cruffacée, sans piquans, que l'on pêche en Walachie, en Bulgarie & En Servie : Cest le même qu'on appelle, à Naples & 2

Messine, Messacara.

OURSIN DE MER, BOUTON ou CHATATENE DE MER, ou Hérisson de Mer, Eshinus marines, est un zente de enquille multivatve, de forme fonde, ovale, à pans irréguliers, quelquesois place & soute unie, d'autres sois mamelonnée & élevée. L'Outlin est composé d'une quantité prodigiense de pièces de rapport stagiles, couverres d'épinés, sort nombrenses, asser semblables en cela, & pour la sorisse, aux enveloppes des électations.

Ce possion testace est sort connu sur le bord des mers, & particulierement sur les côtes de la Méditerranée: il y en a de noirs, de verds, de rouges, de purpurins ou violets; mais ces couleurs s'alterent après la inort de l'aminal: on nomme Echinometres ses plus grands, Briss Spathagi, ceux qui vivent en haute met. Leurs piquants sont plus ou moins grès & plus ou mais tous sont ettes durs se se salterent de pieds à l'animal; car quant s'es durs se se salterent de pieds à l'animal; car quant s'es se salterent de pieds à l'animal; car quand il veut alles dens leurs charnieres, il s'appuie sur cès posities dans leurs charnieres,

& tourne non sur lui même, mais horisontalement: son mouvement progresss est st prompt, qu'il est souvent

difficile de l'attraper.

Ce qui sert de tête aux Outsins est déssous, c'est la panie coneave, qui est toujours contre terre; mais la panie par où ils sientent est en-dessus, quelquesois aussi en dessous près de la siouene même. Cet animal a cinq dents aigues se visibles, éreuses en dedans, semblables à des offelets, qui toutes ensemble ont la figure d'une laneure. Se enere lesquelles est un petit morceau de chair qui lui sert de langue, à laquelle est attaché le goser, ensuite le ventre, divisé en cinq parties, de sorte que l'on diroit que l'Oursin a plusieurs ventres séparés les uns des autres d'intérieure, se tous se terminent à un boyau culier.

Les Ourfins n'ont point de chair vers le ventre comme au reste du corps: leurs œuss sont attachés aux citrq pass ou lobes intérieurs de la coquisse en grand nombre; les Outfins sont tous bons à manger; leur couleur est rouge étant cuies, ils ont le gout des écrevisses, sur rout ceux de la Méditerranée.

On a remarqué que des animaux présagent la tempète, & qu'ils coulent à fond pendant l'orage, en s'attachant aux plantes du fond de la mer, ou à d'autres corps, avec une substance assez semblable aux cornes des Limaçons: on a compré plus de douze cens de ces filets, dont l'animal se sert, soit pour tâter le terrein soit pour se tenir à l'auere. Dès que l'Oursin est à stot; il contracte ces filets entre les bases ou mamelons de ses pointes, dont le nombre va quelquesois à deux mille. On apperçoit aussi l'Oursin, sur la greve, par un bean tems, & comme il est souvent convent de dix à douze pieds d'eau, on se sert pour le prendre d'un long roseau entrouvert dans un des bouts pair un perit morceau de bois pour en écarter les parties: on l'enfonce dans l'eau ; on le darde sut l'Oursin, & à la place du morceau de bois, qui se dégage aisément de l'inmême, l'Oursin s'y loge; alois on le revire de l'eau: quelquesois, quand le stex & le reflux est grand, on le suit sur la greve très avant dans la mer, alors, ou peut le prendre à la main. Ou vend Hiv.

car, par cette marque & par sa grandeur, este est sumsamment distinguée de tous les autres oiseaux de ce genre. Elle n'à que trois doigts au pied, dont les ongles sont larges, courts, peu crochus, peu pointus, de sigure

ovale & convexe, tant en dessus qu'en dessous.

En hiver les Outardes sont en grandes bandes dans les plaines, elles ne se séparent qu'en Avril, qui est la saison de leurs amours. Lorsqu'elles sont à terre, en bande, il y en a toujours quesques unes un peu éloignées de la troupe, qui sont sentinelle, ayant toujours la tête levée pour avertir les autres quand quelqu'un paroît; se comme elles ont beaucoup de peine à s'élever, à cause de leurs ailes courtes, elles s'y prennent de bonne heure; cependant on peut les prendre avec de bons lévriers, qu'i souvent les atréapent sorsqu'elles sont à peine élevées de terre. On les prend aussi à l'hameçon, en y atrachant de la poinme ou de la viande.

Les Ourardes se nourrissent de grenouilles, de souris, de mulots, de petits oiseaux, & de dissérent insectes: elles sont carnassieres; pendant l'hiver elles mangent des seuilles de mavets; de choux, & des graines. On a trouvé souvent, dans seurs estornaes, de petits cailloux qu'elles avalent, comme l'athruche, pour faciliter le

broyement des grains qu'elles mangent.

Ces offetat s'accouplent pendant l'été: ils se battent à toute outrance, & on trouve de tems-en-tems de ces victimes de l'amour sur le champ de bataille. Le mâle sait la roue avec sa queue, comme le Coq d'Inde dans le tems de ses amours. Ils sont leurs nids dans les terres en friche, & se contentent le plus souvent de creuser la terre pour y poser deux cruss; qui sont blancs, avec quelques taches rousses au gros bout; du reste, ils sont aussi blancs que des œuss de Cygne.

La ponte se fait sur la sin dé Mars ou de Juin. La couvaison est d'à-peu près einq sémaines, comme celle des Dindès. Les petits courent, comme les poulets, aussité soit qu'ils sont éclos. Le cri des Outardes est à peu-près semblable à celui du corbeau. La chair de cet ésseau

a le goût de celle du Diodon.

On voit beaucoup d'Outardes aux environs de Châlons en Champague : il y a en aussi en Poisson, on erouve quelquefois de ces oifeaux engoundis au milien

des neiges, et on les prend aisément.

La vraie Outarde est fost rare dans bien des pays. La guisse de cer oiseau est anodine & résolutive. Les Sauvages se sont des robes des plumes d'Outardes: on trouve la description anatomique de l'Outarde, dans les Mémoires de l'Académie des Sciences.

Belon dit que l'Ontarde ne differe de la Campe-Pétiere, que par la grandeur. Wilhighby regarde aussi la Canne-Pétiere comme une espece d'Outarde; elle en a toutes les manieres de saire. Quand elle se met en volore, elle enste la peau qui lai pend tant soit peu au dessous du bec : on assure que quand la semelle soupçonne qu'on veut lui dérober ses œuse, elle les transporte sous sessiles dans un autre endroit. Son cot est sort allungé : le mâle, dans le toms de l'amour, sait aussi la tous avec sa queve.

OUTIN. Voyer HAUTIN.

OUTREMER EN PIERRE: voyez Lame Lazult.
OXICEDRE ou PETIT CEDRE: voyez au mot
Cedre.

OXITETRE, est tantôt une terre sarintust. Estantôt une pietre cristalline, blanche; jannaite; d'un goût aigrelet, laquelle se trouve dans le remitoire de Róme: on s'en sen dans le pays en boisson; pour modérer la chaleur de la sievre les Oxipétres que nous avons reques de cette Contrée, étôient alamineuses El vitrioliques: voyez Alun & Vitrol.

OTE on OTE, Answi, est un offeau très voruce, aquatique, palmipede, & dont on distingue beaucoup d'especes. Nous donnerons iti l'Histoire de l'Oyé domes-tique, & nous ne rapportetons que les lingularités des

autres elpeces qui sont sauvages.

1°. L'Ore pomestroue ou privée, Anfei vulgaris: c'est un viseau de basse cosse; connu se tout le
monde; il est plus peut que le Orgne, mais plus grand
que le Canaid: il pese jusqu'à dix livres étant engraisse:
la longueur, depuis le voit du bec'jusqu'à celui des pieds,
est de reois pieds; l'envergénée a plus de quatre pieds &
demi: le bec'est long de deux pouces & demi; la queue
longue de six pouces & demi, & composée de dix suit

dans les rues de Marseille les Oursins; comme l'on vend à Paris les huitres. Pour les ouvrir on a une main gantée à cause des pointes, & des ciseaux à l'autre; on les cerne tout autour, puis avec de petits morceaux de pain faits en quarrés longs, comme quand l'on veut manger un œus à la coque, on ratisse la substance interne, rougeâtre, pleine d'œus, avec ce pain, & on le mange ainsi assaisonné: on en est dégouté dans les premiers jours, car rien ne ressemble mieux à du pus, que cet amas d'œus qui procure souvent un petit cours de ventre; mais on s'accoutume bientôt à ce mets. On nomme l'intérieur de l'Oursin, Echinus ovarius, & l'exterieur Echinus digitatus.

Les Oursins de la Mer Rouge sont plus épais que ceux de la Méditerrannée; ceux ci sont d'un meilleur goût que ceux de l'Ocean & de la Manche. On ne peut qu'admirer la symétrie des pointes & des mammelons de l'Oursin. M. d'Argenville dit avoir compté, sur la superficie d'un Oursin de la Mer Rouge, cinq divisions à deux rangs de mammelons, & de grandes pointes au nombre de soixante-dix, sans compter cinq aptres rangs de petites, & toutes les bandes qui séparent les rangs des mamme-lons, lesquelles sont percées d'une infinité de petits trous

par où sorient ses cornes.

Voici les especes principales des Oursins, & les endroits où on les trouve.

1°. Celui dont la forme est ronde, ainsi que ses peti-

tes pointes, (Méditerrannée.)

20. Celui qui est ovale & à grandes pointes, (Amérique): on l'appelle Chardon.

3°. Celui dont le dos est en cour, (Méditerrannée).

4°. Celui qui est étoilé, (Moluques).

5°. Le Pas de Poulin, (Méditarrannée); c'est une espece de Spatagus.

6°. L'Oursin à grosses baguettes obtuses, (Mer

Rouge).

7°. L'Oursin violet strié, (Isle de France); ses pointes sont faites en forme de pignon de pommes de Pin-

Ensin il y en a dont les pointes sont cannelées, & insérées dans de gros mammelons: d'autres Oursins sont très applatis. Redi a fait mention d'une espeçe d'Oursin

fort remarquable, en ce qu'elle est environnée de touf-

fes de crins ou de pinceaux.

OURSINS DE MER FOSSILES, Echinites, sont Les mêmes coquilles multivalves que les précédentes, devenues fossiles par la récession des mers qui couvroient autrefois les lieux où l'on en trouve présentement. Il y a de ces fossiles qui sont mutilés ou changés de nature; l'on en trouve qui sont d'une nature spatheuse, d'autres sont changés en silex, & ont conservé leur forme & leurs caracteres primitifs. On distingue encore sur ces coquilles, les sutures, les petites éminences, les milliers de petits trous, les especes de grayures autour des mamelons, dont il est parlé dans l'article des Oursins vivans. On peut consulter l'ouvrage latin sur les Oursins de M. Klein, & qui est traduit en françois par M. Desbois, & imprimé à Paris en 1754, in 89.

On peut aussi rapporter aux Oursins fossiles, les parties qui en sont séparées, & que l'on trouve également dans la terre, telles que leurs dents, leurs osselets, leurs

pointes & leurs mammelons.

Les pierres ou pointes Judaiques, sont aussi des dards

d'Oursins: voyez Pierre Judaique.

Les pointes d'Ourfins fossiles & ordinaires, sont des baguettes pierreuses, communément spatheuses, cylindriques, lisses ou striées, & de dissérentes grandeurs:

voyez Oursin de mer & Belemnites.

On donne le nom d'Ecusson d'Oursin pétrissé, à ces pieces quarrées, ou de figure irréguliere, dont l'assemblage d'un certain nombre compose l'Oursin lui-même ; on en peut souvent compter jusqu'à six cens. Les écussons orbiculaires, sont les mamelons de l'Oursin mamil-Laire: voyez Mamelons.

OURSINE, est le nom que l'on donne à une phalêne, (Papillon nocturne) qui provient d'une chenille toute

velue, laquelle se trouve sur la laitue.

. OUTARDE, OTARDE ou BITARDE, Tarda avis. L'Outarde est un oiseau de la grandeur du Coq d'Inde, elle a la tête & le col de couleur cendrée, le ventre est blanc & le dos bigarré par des lignes transversales, rousses noires; son bec est semblable à celui d'une poule: elle n'a point de doigts de derriere, ce qui est fort notable,

des yeux, dégarnie de plumes : elle n'a point de narines; mais il y a une rigole à leur place qui s'étend des deux côtés tout le long du bec : les bords des deux mâchoires sont toujours gluans; les quatre doigns sont liés ensemble par la membrane qui va jusqu'à la naissance des ongles; ses pattes sont noires. Cette espece d'Oye ne multiplie que dans l'Isse de Bass en Ecosse, où il en vient annuellement un nombre prodigieux; chaque femelle ne pond qu'un œuf. Elle fait son nid dans les rochers élevées de l'Iste située dans la mer d'Ecosse: elle aime ses petits si tendrement, que lorsque les enfans du pays vont pour les dénicher, ils s'exposent à perdre la vic. Comme on tire rarement sur ces oiseaux, & que personne ne les effraye, ils nourrissent, avec confiance. leurs petits tout près des habitations. Leur nourriture est de poisson. Les Ecossois disent que la chair de cette Oye est exquise : ils se servent de sa graisse pour la composition de quelques remedes. Le Seigneur de l'Isse en tire annuellement de grands revenus, car on les vend cher: elles ne viennent que dans le printems, & s'en vont dans l'automne. Ces oiseaux sont fort industrieux & adroits pour attraper les poissons; moyennant quoi, les Insulaires sont fournis, pendant tout l'été, de poisson frais.

6°. L'OYE DE MOSCOVIE est plus grande que les Oyes ordinaires; la mâchoire supérieure est chargée d'une bosse large & ronde; & le dessous du bec a une grande bourse. Le bec, les jambes & les pieds sont d'une belle couleur d'orange; le plumage est d'une couleur sombre.

Les Naturalistes font mention de plusieurs autres sortes d'Oyes: il y a celle de Brenta, celle de Canada, celle d'Espagne qui est très grande, & qui semble être une espece de Cygne abâtardie par l'accouplement du Cygne & de l'Oye; sa chair est excellente. L'Oye de marais est la même que l'Oye sauvage; l'Oye d'Islande est le Canard de montagne de Spitzberg. M. Anderson dit que les Oyes d'Islande sont connues sous le nom de Margées; & qu'elles y viennent en si grande quantité, que seurs troupes sont par milliers. Ces oiseaux sont, dit il, si satigués en arrivant, vraisemblablement par la grande

route qu'ils viennent de faire en traversant la mer, qu'on en peut tuer des milliers à coups de bâton. L'Oye de Magellan est, selon Ray, le Penguin des Anglois. Voy. PENGUIN.

Au Cap de Bonne Espérance, on trouve trois sortes d'Oyes; savoir l'Oye sauvage, celle de montagne, & l'Oye aquatique: elles different beaucoup, soit pour la couleur, soit pour la grosseur; celle de montagne est plus grosse que nos Oyes d'Europe. Ses plumes sont d'un beau verd éclatant: on donne à ses Oyes sauvages le nom de Jabotieres, à cause de la grosseur. extrême du jabot qu'elles ont. On dit que les soldats & le commun du peuple en sont des poches pour mettre du tabac, qui peuvent en contenir environ deux livres. Ces Oyes ne seroient-elles pas des especes de Pélicans? Voyee mot.

Les Oyes sauvages de la Gambra ont des éperons aussi longs que ceux de nos coqs; celles du Sénégal ont les ailes armées d'une substance dure, épineuse & pointne:

les lacs de la Chine sont aussi remplis d'Oyes.

Enfin, les marques caractéristiques de ces oiseaux; sont d'être grands de corps, d'avoir le coi long, les ailes amples, ainsi que la queue qui est ronde; un aneneau blanc proche du croupion; le dos élevé & rond, & non aussi plat que dans le genre des Canards; le bec épais à la base, pointu vers le bout, & plus crochu que celui des canards.



PAC

PAC est le nom que les Persans donnent à une espece

Taigle de mer, nommée en Afrique Maroly.

PACA, petit quadrupede semblable à un Pourceau de deux mois, & que M. Brisson met dans le genre du Lapin. Il y en a une grande quantité dans le Bresil : quelques-uns sont d'un blanc de neige; leur chair est tendre, zinsi que leur peau, mais difficile à cuire : elle a le goût de celle du Lievre : c'est un mets exquis pour les habitans du Pays; les blancs se trouvent rarement ailleurs qu'aux rivages de la riviere de Saint François. Le Paca a, depuis le bout du museau jusqu'à la queue, environ un pied de long; sa tête est grosse, sa machoire inférieure courte: cet animal a une grande barbe de lievre, des oreilles pointues & très courtes, ainsi que la queue; les jambes de devant plus courtes que celles de derriere: il a cinq doigts à chaque pied; le corps couvert de poils courts. rudes au toucher, d'un fauve foncé en dessus, avec trois bandes étroites, longitudinales, de chaque côté, qui sont d'un blanc jaunâtre, & le reste du corps en dessous est de la même couleur: les Guianois l'appellent Ourena & Pax. Klein range le Paca parmi les Cavia, petits animaux, dit-il, que les Portugais nomment Ratos do matto, qui habitent les bois, qui ont le poil & le cri du cochon, & qui se retirent dans des trous ou dans des creux d'arbres.

PACAL, petit arbre de l'Amérique méridionale, qui croît aux bords d'une riviere distante de vingt-cinq lieues de Lima: les Indiens en retirent par l'ustion une cendre qu'ils mêlent avec du savon; pour guérir toutes sortes de vieilles cicatrices, de dartres & de seux volages.

PACANE ou PACANIER, espece de Noyer de la

Louisiane: voyez au mot Noyer.

PACHÉE: voyez au mot ÉMERAUDE.

PACOCEROCA, plante de la Martinique & du Bresil, qui a le port & le seuillage de la canne d'inde. Sa tige principale est haute de six à sept pieds, droite, spongieuse, verte, & ne donne point de seurs; mais de la racine, & même à côté d'elle, s'élevent deux ou trois autres tiges moins hautes, d'environ un pied & demi, grosses comme le petit doigt, & chargées de Heurs rouges, auxquelles succedent des fruits gros comme une prune, oblougs, triangulaires, remplis d'une pulpe filamenteuse, succulente, d'un jaune safrané, d'une odeur vineule & agréable au goût, renfermant beaucoup de semences triangulaires, jaunâtres & ramassées en un petit peloton, contenant chacune une petite amande blanche: le suc du fruit donne une teinture d'un très beau rouge, ineffaçable à la lessive. Si l'on y mêle un peu de sue de citron, le mélange teindra alors en un beau violet. La racine de cette même plante est noueuse, & rend une belle couleur jaune, étant bouillie dans de l'eau: Léméry dit que toute la plante étant écrasée avant que son fruit soit mûr, rend une odeur de gingembre, & que les Indiens l'emploient dans leurs bains.

PACOS ou PACO: voyez Alepagne.

PACQUIRES, especes d'animaux semblables aux porcs, lesquels se trouvent dans l'Isle de Tabago: ils ont le lard ferme, peu de poil, & le nombril sur le dos: les Sauvages en mangent beaucoup.

- PADUS ou BOIS DE STR LUCIE : voyez à l'article

CERISIER.

PAGALOS, oiseau étranger assez semblable à une poule pour le port & la hauteur. Son plumage est de différences couleurs fort vives; sa queue a environ deux pieds de longueur : on en a vu dans la Ménagerie de Chantilli.

PAGANELLO. A Venise on donne ce nom à une espece de Goujon de mer, qui est mis dans le rang des poissons à nageoires épineules : voyez Bouillerot au mot Goujon.

PAGAYE, arbre de Cayenne, mal bâti, creux, mais. fort droit. Il y est fort commun; il dure long tems; il est bon à faire des fourches; on en fait principalement des canots, qu'on appelle de son nom.

PAGE DE LA REINE. En Hollande, on donne ce nom à un beau papillon de Surinam, qui provient d'une chemille toute couverse de pointes, au bout desquelles? pend une toile noire. (Voyez l'Histoire des Insett. de Sus

rinam, Pl. 48.

PAGEL, poisson de mer à nageoires épineuses, mis par Artedi dans le rang des Spares. En hiver, ce poisson ne quitte point la haute mer; mais en été, il vient proche des rivages où on le pêche: la couleur de son dos est rousse, en hiver; bleuâtre en été; celle de son ventre est blanche, il a beaucoup de ressemblance extérieure avec le pagre: cependant il en dissere par son museau plus pointu, plus étroit: il a le corps moins large, les yeux grands, la bouche petite, ainsi que les dents qui sont rondes & pointues: sa chair est blanche, nourrissante, laxative & de bonne digestion. Il a des pierres dans la tête; on pêche plus de semelles que de mâles.

PAGGERE. Les Portugais appellent ainsi un animal testacée du Cap de Bonne Espérance. Kolbe dit qu'il a une espece de corne ou piquant si venimeux, que si la main en est blessée, on y sent aussi tôt des douleurs cruelles; l'inflammation s'y joint, & même on perd la main, si

l'on n'est secouru promptement.

PAGRE, poisson de mer à nageoires épineuses qu'Artedimet, ainsi que le Pagel, au rang des spares. Voyez ce mot. Ce poisson se trouve souvent dans le Nil: Rondelet dit qu'il ressemble, par les nageoires, à la petite Dorade; mais il en distère par les aiguillons, par la queue & par la couleur qui est rousse en tout tems; il a le museau épais, & siguré en nez aquilin : ce poisson a une grande vesse pleine d'air. On lui trouve des pierres dans la tête : il vit de bourbe, d'algue, de seches, & de petits poissons.

PAGUL ou PAGURUS est une des especes de cancres de la Méditerranée : il y en a qui pesent jusqu'à dix livres.

Voyez CANCRE.

PAILLE-EN-EUL ou FÉFU-EN-CUL on OISEAU du TROPIQUE. On a donné ce nom à un oiseau qui habite la Zône Torride, c'est-à-dire, l'espace qui est entre les deux Tropiques. Le Pere Labat, dans ses Voyages aux Isles de l'Amérique, Tome VIII, p. 305, dit que ces oiseaux sont à peu-près de la grosseur d'un pigeon: ils ont la tête peute & bien faite; le bec d'environ trois.

pouces de longueur, assez gros, fort, pointu & tott rouge, ainsi que les pieds qui sont palmés: leurs ailes sont très grandes, à proportion de la grandeur du corps; le plumage est assez blanc; la queue est composée de douze à quinze plumes de cinq ou six pouces de longueur, du milieu desquelles sortent deux plumes longues d'environ quinze à seize pouces, iesquelles semblent accollées, & n'en faire qu'une: c'est ce qui a donné occasion aux matelots d'appeller cet oiseau, Paille-en-cul. Il vole très bien, & s'éloigne de terre, autant que l'oiseau nommé Frégate; mais il se repose sur l'eau, comme les canards. Il vit de poissons; il pond, couve & éleve ses petits dans les Isles désertes.

PAIN BLANC: voyez OBIER.

PAIN DE CASSAVE ou de Madagascar : voyez Manihot.

PAIN A COUCOU, est la plante appellée Alleluia:

PAIN D'OISEAU ou VERMICULAIRE BRULANTE:

voyez à l'article Joubarbe.

PAIN DE POURCEAU, Cyclamen: Est une plante qui croît dans les bois parmi les buissons, & sous les aibres; on la cultive aussi dans nos jardins: sa racine est orbiculaire, grosse, large, charnue, fibreuse, noirâtre en dehors, & blanchâtre en dedans; d'une saveur âcre, piquante, désagréable, & sans odeur; este pousse de larges seuilles arrondies, d'un verd brunâtre, piquetées de blanc en dessus, & de pourpre en dessous: il s'éleve d'entr'elles des pédicules longs qui soutiennent de petites seurs en rosette, purpurines, penchées vers la terre, & d'une odeur agréable: elles sont succédées par des fruits sphériques & membraneux, rensermant des semences anguleuses & brunâtres.

Cette graine semée dans la terre, ne germe pas; mais, contre l'ordinaire de toutes les graines, elle se change en un tubercule ou en une racine qui pousse des seuilles dans la suite: ses sleurs paroissent au commencement de l'automne: ses seuilles durent tout l'hiver; mais elles périssent vers le mois de Mai: sa racine étant séchée, n'est plus âcre; c'est cependant un violent purgatif: souvent elle excite des inslammations à la gorge, à l'estomac,

I iij

les tumeurs dures & squirrheuses; appliquée en cataplasme sur l'estomac, elle produit des nausées & le vomissement.

PAIN-DE-SINGE. Les François donnent ce nom au fruit d'un arbre monstrueux, qu'ils nomment Calebassier, & qui croît au Sénégal, où cet arbre est appellé, par les gens du pays, Goui; & son fruit, Boui. Le véritable nom de cet arbre, est Baobab. M. Adanson a donné, dans les Mémoires de l'Académie, une exacte description de cet arbre, dont nous allons tracer l'idée

d'après l'Extrait de l'Histoire de l'Académie.

On dit communément, observe l'Historien de l'Académie, que la Nature a des bornes & des limites, dont elle ne s'écarte pas dans ses productions: mais ne se presser on pas trop quelquesois de poser ces bornes & d'assigner ces limites? On regarderoit comme une chose dénuée de vraisemblance la description d'un arbre qui sorme seul un bois considérable, dont le tronc a communement deux sois autant de diametre qu'il a de hauteur, & qui met peut-être un grand nombre de siécles à parvenir à cette énorme grosseur; c'est cependant la peinture sidelle de l'arbre dont nous parlons

Le Baobab ne peut croître que dans les pays très chauds; il se plaît dans un terrein sabloneux & humide, sur-tout si ce terrein est exempt de pierres qui puissent blesser secines; car la moindre écorchure qu'elles re-coivent, est bientôt suivie d'une carie, qui se communique au tronc de l'arbre, & le fait infailliblement

périr.

Le tronc de ce singulier arbre n'est pas sort haut, M. Adanson n'en a gueres vu qui excédassent douze à quinze pieds de hauteur; mais il en a vu plusieurs qui avoient soixante & quinze, ou soixante & dix-huit pieds de tour; c'est à dire, vingt-cinq à vingt sept pieds de diametre. Les premieres branches s'étendent presque horizontalement; & comme elles sont grosses, & qu'elles ont environ soixante pieds de longueur, seur propre poids en fait plier l'extrêmité jusqu'à terre; ensorte que la tête de l'arbre, d'ailleurs assez régulièrement arrondie, çache absolument son tronc, & paroît une masse

bémisphérique de verdure, d'environ cent vingt ou cent

trente pieds de diametre.

L'écorce de cet arbre est grisatre, celle des jeunes branches est parsemée de poils fort rares. Le bois de l'arbre est tendre & assez blanc. Les seuilles sont longues d'environ cinq pouces, sur deux pouces de large, attachées, trois, cinq ou sept, sur un pédicule commun, à-peu-près comme celles du maironier, auxquelles elles ressemblent beaucoup: elles ne naissent que sur les jeunes branches.

M. Adanson a vu de ces arbres, quoique de médiocre grosseur, dont il estimoit que la racine pouvoit avoir cent cinquante ou cent soixante pieds de longueur. Les sleurs sont proportionnées à la grosseur de l'arbre 3 elles ont, lorsqu'elles sont épanouies, quatre pouces de longueur sur six de diametre. Ces sleurs sont du genre des malvacées, on pourroit les appeller des Belles de jour; parcequ'elles ne s'ouvrent que le matin, & se ferment à l'approche de la nuit. Elles sont composées de cinq pétales, égaux entre eux, courbés en dehors en demi cercle, blancs, épais, parsemés de quelques poils. Cette fleur est garnie de sept cens étamines, qui se rabattent sur le pistile comme une houppe; & chacun de ces filets porte, à son extrêmité, un sommet en forme de rein; en s'ouvrant il laisse échapper la poussiere sécondante, qui est reçue par les stigmates du pistile. Aux fleurs succedent des fruits oblongs, pointus à leurs deux extrêmités, ayant quinze à dix-huit pouces de long, sur cinq à six de large, recouverts d'une espece de duvet verdâtre, sous lequel on trouve une écorce ligneule, dure, presque noire, marquée de douze ou quatorze sillons qui la partagent comme en côtes, suivant sa longueur; ce fruit tient à l'arbre par un pédicule d'environ deux pieds de long.

Ce fruit renferme une espece de pulpe ou substance blanchâtre, spongieuse, remplie d'une eau aigrelette. Cette pulpe ne paroît saire qu'une seule masse, quand le fruit est frais; mais en se desséchant, il se retire, & se sépare en un nombre de corps à plusieurs facettes, qui renferment chacun une semence luisante, de la siquie à-peu-près de la seve de haricot, de cinq lignes de gure à-peu-près de la seve de haricot, de cinq lignes de

I iv

largeur. Prosper Alpin die que la pulpe qui les enveloppe, se réduit aisément en une poudre qu'on apporte ici du Levant, & que l'on connoît, depuis long-tems, sous le nom très impropre de l'erre sigillée de Lemnos ; parceque effectivement les Mandingues la portent aux Arabes, qui la distribuent ensuite en Egypte, & dans toute la partie Orientale de la Méditerranée. Cet Auteur prétend qu'il savoit que cette poudre étoit végétale; mais on ne se seroit certainement pas avisé de chercher au Sénégal, l'origine d'une drogue que l'on tiroit de l'Archipel: nous ajouterons cependant, quoi qu'en dise Prosper Alpin, que la terre sigillée de Lemnos est une véritable terre argilleuse bolaire, & non une substance immédiatement végétale. Il peut bien exister des pastilles de pulpe de Baobab; mais tous les Naturalistes qui ont voyagé, & les Négocians instruits, savent très bien quelle est la nature de la terre de Lemnos, & d'où elle vient.

Outre la carie qui attaque, comme nous l'avons dit, le tronc de cet arbre lorsque ses racines sont entamées, il est encore sujet à une autre maladie, plus rare à la vérité, mais qui ne lui est pas moins mortelle; c'est une espece de moisssure, qui se répand dans tout le corps ligneux, & qui, sans changer la texture de ses sibres, l'amollit au point de n'avoir pas plus de consistance que la moëlle ordinaire des arbres; alors il devient incapable de résister aux coups de vents, & ce tronc monstrueux, est cassé par le moindre orage.

La véritable patrie du Baobab est l'Afrique: si on en voit actuellement en Asie ou en Amérique, ils doivent probablement leur origine à des graines transportées; car les Negres esclaves, qu'on fait passer tous les ans d'Afrique dans nos Colonies, ne manquent gueres d'emporter avec eux, un petit sachet de graines, qu'ils présument devoir leur être utiles; & dans le nombre, est

toujours celle de Baobab.

On ne verra de long-tems, en Asie & en Amérique, de ces Baobabs aussi gros qu'en Afrique; car quoique ces arbres soient d'un bois sort tendre, ils sont sort long-tems à parvenir à cette énorme grosseur. M. Adanson a rassemblé soigneulement tous les saits, dont il a cru

pouvoir tiret des connoissances sur cet article. Il a vu deux de ces arbres, dans l'une des Isles de la Magdelaine, sur l'écorce desquels étoient gravés des noms Euro-péens, & des dates, dont les unes étoient postérieures à 1600, d'autres remontoient à 1555, & avoient été probablement l'ouvrage de ceux qui accompagnoient Thever dans son voyage aux terres australes; car il dir lui-même avoir vu des Baobabs dans cet endroit : d'autres enfin paroissent antérieures à 1500; mais celles-ci pourroient être équivoques. Les caracteres de ces noms, avoient environ six pouces de haut, & les noms occupoient deux pieds en longueur; c'est-à-dire, moins de la huitieme partie de la circonférence de l'arbre. En supposant même que ces caracteres eussent été gravés dans la premiere enfance de l'arbre, il en résulteroit, que, si en deux cens ans il a pu croître de six pieds en diametre, il faudroit plus de huit siécles pour qu'il pût arriver à vingt-cinq pieds de diametre, en supposant qu'il crût toujours également; mais il s'en faut bien que cette supposition puisse être regardée comme vraie, car M. Adanson a observé que les accroissemens de cet arbre, très rapides dans les premieres années qui suivent sa naissance, diminuent ensuite assez considérablement; & quoique la proportion, dans laquelle se fait cette diminution, ne soit pas bien connue, il croit cependant devoir soupçonner que les derniers accroissemens du Baobab se sont avec une extrême lenteur; & que ceux de ces arbres qui sont parvenus à la grosseur dont nous avons parlé, peuvent être sortis de terre dans des tems peu éloignés du Déluge universel. Mais ce qui est bien à remarquer, c'est que ceux que l'on éleve ici dans des serres, tenues soigneusement à la température de leur climat, n'y prennent tout au plus que la cinquieme partie de l'accroissement qu'ils reçoivent au Sénégal, dans un tems semblable; observation qui prouveroit bien, s'il étoit possible d'en douter, que la chaleur artificielle ne peut, que très imparfaitement, tenir lieu aux plantes étrangeres de la température de leur climat naturel.

Le Baobab, comme toutes les autres plantes de la famille des Malvacées, a une vertu émolliente, capable d'entretenir dans le corps, une transpiration abondante. gres font sécher ses seuilles à l'ombre, & ils en sont une poudre qu'ils nomment l'Alo; ils la mêlent avec leurs alimens, non pour leur donner du goût, car cette poudre n'en a presque aucun, mais pour en obtenir l'effet dont nous venons de parler. M. Adanson luimême en a éprouvé la vertu: la tisane, faite avec ces menues seuilles, l'a préservé, lui & un seul des Officiers François qui voulut s'astreindre à ce tégime, des ardeurs d'urine & des sievres ardentes, qui attaquent ordinairement les étrangers au Sénégal, pendant le mois de Septembre; & qui regnerent encore plus surieusement en 1751, qu'elles ne l'avoient sait depuis plusieurs années.

Le fruit recent de cet arbre, n'est pas moins utile que ses seuilles; on en mange la chair, qui est aigrelette & assez agréable; on fait, en mêlant le jus de cette chair avec de l'eau & un peu de sucre, une boisson très propre dans toutes les affections chaudes, dans les sievres purrides & pestilencielles: ensin, lorsque ce fruit est gâté, les Negres en sont un excellent savon en le brûlant, & mêlant ses cendres avec de l'huile de Palmier qui com-

mence à rancir.

Les Negres font encore un usage bien singulier de cet arbre prodigieux; ils agrandissent les cavités de ceux qui sont carriés, & en sont des especes de chambres, où ils pendent les cadavres auxquels ils ne veulent pas accorder les honneurs de la sépulture: ces cadavres s'y dessechent parfaitement, & y deviennent de véritables momies, sans aucune autre préparation. Le plus grand nombre de ces cadavres, ainsi desséchés, sont ceux des Guiriots, qui peuvent être comparés aux anciens Jongleurs, si fameux chez nos ayeux: ce sont des Poètes-Musiciens, en assez grand nombre à la Cour des Rois des Negres, qui les divertissent, & qui les slattent avec excès dans leurs Poésies. Cette supériorité de talens les fait regarder des autres Negres comme des Sorciers.

PAISSE SOLITAIRE ou PASSE, Passer solitarius, est un oiseau assez commun en France, il tient beaucoup du Rossignol par sa contenance; il est de la grosseur d'un Mauvis; on le pourroit prendre pour une espece de Grive; son plumage est d'un roux fauve grivele de

gris: il remue sa queue après avoir volé on marché en avant; son bec est rond & pointu, d'un gris noirâtre, & plus fort que celui d'un Merle. Il a les jambes & les pieds comme ceux d'une Grive & de la même couleur; il se nourrit d'insectes, & se plast dans les vallées; il se retire dans certains tems de l'année sous les toits des maisons couvertes de tuiles concaves ou imbricées: il sait son nid dans les lieux pleins de rochers & de buissons. On éleve cet oiseau en cage à cause de son chant doux & agréable; il chante la nuit comme le jour, surtout à la clarté de la lumière: cet oiseau est sujet aux mêmes maladies que le serin commun, sur-tout à l'épilepsie.

PALAIS DE LIEVRE. Voyez Laitron.

PALE ou PALETTE ou BEC A CUILLER ou BEC A SPATULE, Albardeola, aut Platea. M. Perrault, qui, dans les Mém. de l'Academie des Sciences, T. III. Partie III, a donné la description anatomique de quatre palettes, dit qu'il ne sait pas pourquoi l'on a mis cet oiseau au nombre des Hérons; car d'avoir un panache au derriere de la tête & vivre de poissons comme le Héron, sont des choses qui lui sont communes avec beaucoup d'oiseaux: cet oiseau en est, dit il, d'ailleurs très différent. Les noms qu'on lui a donnés à cause de la figure de son bec, semblent avoir plus de fondement; son bec vers le bout est large, arrondi & applati comme une pelle, & la partie voisine de la tile est étroite & faite comme le manche d'une palette.

L'oiseau Bec à cuiller ne doit pas être non plus confondu avec le Pélican. M. Perrault dit que ceux qu'il a disséqués étoient blancs par tout le corps, & d'un blanc sale vers l'extrémité des plumes, ayant des plumes courses au col, fort longues & fort étroites au derriere de la tête, où elles faisoient comme un panache renversé en arriere, les jambes étoient garnies de plumes jusqu'à moitié, le reste étoit couvert d'écailles, les ongles longs & pointus, le bout du bec supérieur avoit une peute pointe recourbée en dessous; ce bec qui est d'une sigure particuliere & extraordinaire, quoique d'une substance serme, nuancée de gris, de brun, de noir & substance serme, nuancée de gris, de brun, de noir & substance serme, nuancée de gris, de brun, de noir & substance serme, nuancée de gris, de brun, de noir & substance serme, nuancée de gris, de brun, de noir & substance serme.

de rouge, ne sauroit serrer que foiblement, parcequ'il est long, mince, uni & flexible. Sur la partie du bes

la plus large, il y a quatorze grandes cannelures.

Albin dit que ces oiseaux font leur nid dans un petit bois près de Leyde en Hollande sur le sommet des axbres les plus hauts, & qu'ils y engendrent annuellement en grand nombre. Lorsque les petits sont presque en état de s'envoler, ceux qui tiennent le bois à ferme les descendent avec des crochets attachés à de longues perches; les œufs en sont aussi gros que ceux d'une grande poule, ils sont blancs & mouchetés de rouges La Palette a trente quatre pouces de longueur depuis la pointe du bec jusqu'à l'extrémité des griffes, & vingtquatre pouces de cette pointe jusqu'au bout de la queue; elle n'a ni plume ni duvet au-delà des yeux; l'angle de la mâchoire inferieure est chauve: & selon Albin, les doigts de devant sont attachés ensemble par une membrane: il ajoute encore que les bouts de quelques grandes plumes sont noirâtres.

Belon prétend que cet oiseau se voit aussi sur les con-

fins de la Bretagne & du Poitou.

PALÉTUVIER ou PARÉTUVIER. On croit que c'est le même arbre que le Figuier admirable. Voyez ce mot.

M. de Préfontaine dit, dans la Mais. Rust. à l'usage de Cayenne, qu'il y a trois sortes de Palétuviers, le blanc, le rouge & le violet. Le bois n'en est bon qu'à brûler. Les Indiens se servent de l'écorce du violet pour teindre en cette couleur & en noir : elle seroit propre aussi à tanner les cuirs, de même que le chêne & l'orme. Il pousse le long des Parétuviers un grand nombre de silets, qui leur sont incorporés & qui prennent racine. Les Caraïbes s'en servent pour lier. Quand on veur conserver les seines, les lignes & les autres instrumens de pêche, on les fait bouillir avèc l'écorce de cet arbre, à laquelle on joint un morceau de gomme d'Acajou; la teinture violette, qu'ils acquierent, les rend plus durables.

Suivant M. de Présontaine, le Palétuvier blanc de Cayenne dissere beaucoup par ses parties essentielles du

Mangle véritable. Voyez ce mot.

PALIPOU ou PARÉPOU, Palma dastylifera, frustu

minori turbinato, Barr. Est un Palmier de Cayenne; dont le régime ressemble à celui du Palmier Aouara.

Yoyez ce mot.

Le fruit est petit: on le présente au dessert, cuit simplement avec de l'eau & du sel. Son goût est si peu attrayant, qu'on a de la peine à s'y accoutumer; mais on s'y
fait, & on le mange ensuite, avec d'autant plus de plai-

sit, qu'il excite à boire & provoque l'appétit.

PALIURE, ou ÉPINE DE CHRIST, OU PORTE CHA-PEAU, OU L'ARGALOU DES PROVENÇAUX, Paliurus. Espece d'arbrisseau, qui croît naturellement dans les haies, aux lieux humides & incultes des pays Méridionaux de la France & de l'Isalie: il est quelquesois de la hauteur d'un arbre. Sa racine est dure, ligneuse; ses longues tiges sont d'un bois très serme, courbées & garnies, à chaque insertion, de deux épines, dont s'une est droite & l'autre crochue. Les épines qui se rencontrent proche des feuilles, sont plus petites & moins nuisibles que celles des autres endroits, qu'on ne manie pas impunément, tant elles sont aigues & roides. Ses feuilles sont petites, arrondies, d'un verd brillant ou rougeatre. Ses fleurs, qui paroissent en Juin, sont jaunes, petites, ramassées aux sommets des branches, disposées en rose: elles se changent ensuite en un fruit fait en chapeau dégansé, contenant un noyau divisé en trois loges, qui renferment ordinairement chacune une semence de la couleur & du poli de la graîne de lin.

Les fleurs du Paliure paroissent à la sin du printems: son fruit mûrit en automne, & tient à l'arbrisseau tout l'hiver. Quelques-uns nomment le Paliure Epine de Christ, parcequ'ils croient que la contonne d'épine, que les Juiss mirent sur la tête de Notre Sauveur, étoit faite de cet arbrisseau. Aujourd'hui, l'on en fait des haies vives, très commodes pour empêcher les incursions des animaux. Il supporte aussi assez bien l'hiver: cet arbust te n'est pas encore bien commun en France. La racine, les tiges & les seuilles de cet arbrisseau, prises en décoction, arrêtent le stux de ventre; son fruit est très diurériqué, & facilite l'expectoration dans l'asthune hu-

mide.

PALMA-CHRISTI OU KARAPAT, sous-arbriffeau

dont le tronc & les branches sont comme un roscau, & dont les seuilles ressemblent à celles du Plane; mais elles sont plus grandes & plus noires. Les Negres tirent de sa graine, qu'on appelle Faux Cassé, une huile fort commode dans nos habitations d'Amérique, sur-tout pour éclairer, & pour faire mourir la vermine ou pour s'en préserver. Les Caraïbes en levent la peau par aiguillettes, en font un frontal contre le mal de tête, chaussent la seuille, en frottent la partie douloureuse, & en reçoivent du soulagement. On ramasse ce fruit en Novembre: il s'ouvre de lui même au solcil. Quand on en a tiré l'huile avec précaution, on s'en sert pour purger. Huit grosses graines de Carapat, pilées & brassées dans un verre d'eau chaude, passées ensuite par une étamine, sont un remede dont on se sert contre les sievres des Negres.

On donne aussi le nom de Palma-Christi à la racine d'une espece d'Orchis ou Satyrion, qui est disposée en

main ouverte.

PALME MARINE ou PANACHE DE MER, Litophyton reticulatum purpurascens, est une espece de Litophyte à réseau, étendu en éventail. Le lacis ou les
mailles de cette production à polypier, ressemblent à un
rets à prendre des poissons & des oiseaux : il y en a de
différentes couleurs, mais plus communément d'un rouge violet; les beaux se trouvent en Amérique & aux
Indes Orientales. Les Dames Indiennes s'en servent
comme d'éventail dans les grandes chaleurs. Voyez l'article Lithophyte, à la suite du mot Coralline,
Vol. II; pag. 108 de cet Ouvrage.

PALMIER DE L'AMÉRIQUE, Papyracea arbor. Sa feuille est grande; les Indiens s'en servent pour leur papier. Son fruit a la figure d'un gros navet : il est douz

& fort agréable à manger.

Il croît dans la nouvelle Espagne un autre arbre, appellé aussi Papyracea, & par les Habitans du pays Guajaraba. Sa tige est ronde, compacte, rougeâtre; sa seuille est sort grande, verte, rougeâtre, épaisse & ronde. Les Indiens, dit Lémery, écrivent avec des stilets sur cette seuille, qui leur sert de papier. Son sruites une espece de raisin, gros comme une aveline, de la couleur des mûres, contenant un poyan sort dur. Ce

fruit est bon à manger: on trouve dans l'Amérique plusieurs autres arbres, dont les seuilles ou l'écorce servent

de papier aux Indiens: voyez Papier.

PALMIER AOUARA, espece de chou palmiste, qui naît à Cayenne; il croît aussi Sénégal, au Bresil & aux Indes orientales. Il est fort haut & épineux le long de sa tige. Quand la gousse de son fruit, qui vient par régime, est en maturité, elle se creve & laisse parostre le bouquet de fruits, qui, étant mûrs, sont gros comme des œufs de poule, charnus & de couleur jaune dorée, &c. Les Indiens en mangent: sa chair renferme un noyau gros comme des noix de noyer, ayant trois trous, dont deux sont plus petits. L'écorce de ce noyau a deux lignes d'épaisseur, & peut être travaillée au tour : l'amande est blanche, & d'une très grande dureté; étant mâchée, elle a d'abord un goût agréable, qui devient bientôt âcre, semblable à celui d'un fromage rance. Les Habitans de la Guyane s'en servent pour engraisser leurs bestiaux; mais une autre utilité bien plus grande, c'est qu'on tire de cette amande, par décoction ou par expression, une huile épaisse comme du beurre, de couleur jaune dorée, & d'un goût assez doux.

Dès qu'on a récolté la graine d'Aouara, qu'on ramasse au pied de l'arbre, on la met par tas, qu'on couvre de feuilles, & qu'on charge de bois, pour la garantir du grand air & du soleil. Elle est pourrie au bout de quinze jours : on la pile alors dans un canot (espece d'auge qui ne sert qu'à cet usage), afin de séparer toute la chair d'avec le noyau. On acheve, avec la main, ce que le pilon n'a pu faire : on jette cette chair dans une chaudiere placée sur le seu; & quand elle sume fortement, on la met sous une presse: l'huile qui en sort est reçue dans un vase, & mise tout de suite dans des pots. Quand toute la récolte est finie, on fait rebouillir cette huile pour la purger de ses parties aqueuses; alors elle est de garde : on s'en ser pour éclairer dans les maisons; elle brûle en entier, sans la moindre perte. Les Negres de l'Amérique & de l'Afrique en mangent comme du beurre: ils en assaisonnent leurs mets. Les Blancs s'en servent aussi pour le même usage, quand ils n'en ont point d'autre. Cette graisse s'appelle Huile de Sénégal

ou de Quioquio ou de Pumicin, ou de Palme des Istes.

Etant extérieurement appliquée, elle est propre pour adoucir la goutte & les rhumatismes, pour les douleurs de coliques & celles d'oreilles, & pour fortifier les nerfs.

Cette huile de palme est différente de celle du com-

merce, qui, communément, est faissiée.

L'amande du fruit Aouara est adoucissante & astringente. Le noyau, qu'on a séparé de la graine, se conserve pendant une année; au bout de laquelle, on le casse
pour en tirer l'amande. Il ne faut prendre de ces amandes que trois ou quatre poignées, qu'on jette dans une
chaudiere moyenne, mise sur un feu modéré, pour pouvoir les brasser à son aise. La graisse surnage peu à-peu :
on l'enleve à mesure avec une cuiller; on a grand soin
de la passer avant que de la mettre dans un vase, parcequ'elle se sige presque aussi-tôt. Si on la veut employer en friture, on la fait bouillir auparavant avec un
peu de cassave; ce qui acheve de lui ôter un goût aromatique qui lui est naturel. Huit cuillerées de cette
graisse dans quatre d'eau de pourpier, purgent fortement,
mais sans tranchées, le Negre le plus robuste. Mais.
Rust. de Cayenne.

PALMIER A COCO. Voyez Coco.
PALMIER DATTIER: voyez Dattes.

PALMIER DES INDES, Palmites. Son tronc est fort gros; ses seuilles sont très longues. Son fruit est un peu plus gros qu'un pois, rond, fort dur, couvert d'une petite écorce grise, facile à séparer, sous laquelle il est poli, compacte & marbré: on en fait des chapelets.

PALMIER MARIN. C'est un animal marin, que M. Guettard a vu dans le Cabinet de Madame de Bois-Jourdain. Par le dessein exacte qu'il en a fait tirer, ainsi que par l'examen qu'il en a fait, il a découvert quelle étoit la véritable origine de divers corps fossiles, qui avoit été inconnue jusqu'à présent. Ces sossiles sont les Encrinites, les Pierres étoilees ou afteries, les Trochites & les Entroques, dont il est parlé d'une maniere fort obscure dans les Auteurs. Il est bon de prendre une idée de ces dissérens sossiles, que l'on voit aujourd'hui dans quantité de Cabinets d'Histoire Naturelle.

Les Pierres étoilées ou astéries, sont des corps plats

lignes courbes, sur le plat desquéle on apperçoit deux lignes courbes, se réunissant aux extrémités, & qui, par leur concours au centre, forment une espece d'étoilé. Pluseurs de ces astéries, mises les unes sur les autres, forment une colonne pentagône, à laquelle on donne le nom d'Astérie ou Colonne en étoile.

Les Trochites different des Astéries, en ce qu'elles nont point de pointes, & qu'elles sont circulaires : on observe, sur leur plat, des rayons partant du centre & allant à la circonférence. Les colonnes, composées de celles-ci. sont cylindriques, & se nomment Entroques.

Les Trochites, ainsi que les Cosonnes qui en sont composées, sont percées dans leur milieu, d'un petit trou qui forme un canal dans l'axe de la Cosonne: on observe de petites dentelures à la circonsérence de tou-

tes ces pierres.

Les Encrinites sont des amas de petits corps de dissérentes sigures, qui forment, par leur réunion, des lames dongues & sillonnées en sravers, dont l'assemblage a quelque ressemblance avec la steur d'un lys. Quelquetois l'Encrinite se spouve soutenue par une de ces colonnes sormées d'Astéries ou de Trochites dont nous venons de parler, & alors on la nomme Encrinite d queue. On va voir, par la description du Palmier marin, le rap-

port qu'il a avec ces fossiles,

Qu'on imagine une colonne pyramidale, composée de pierres étoilées à cinq pans, miles les unes sur les auues, on auxa une idée allez juste de ce qui compose le corps de cet animal. Cette solonne a, d'espace en espace, des tensiemens, d'où partent cinq partes, composées de plus ou moins de vertebres, suivant leur longueur, & qui finissent par un erochet pointu. M. Guettard comparo l'ensemble de cer animal à la plante qu'on nomme Prêle ou Queue de Cheval, qui offre des verticilles semblables, & rangées de même par étages décroissans. La colonne qui, dans la planche gravée est de six pouces de longueur, est surmontée par une espece d'étoile, composée de cinq pattes, ma's qui le subdivisent communément trois fois en deux branches. Ces pattes sont gamies de doigns crochus, & de mamellons qui peuvent H. N. Tome IV.

l'eau dont il est rempli; ces deux tuyaux se communiquent intérieurement, de maniere que l'eau de la mer, quis'institue, soit par le canal supérieur, soit par le canal inférieur, se vuide tout d'un coup, quand l'animal veut se remplir de nouvelle eau. Au moyen de cette opération réstérée, l'animal peut jetter de l'eau à près de quinze pieds de distance. Tout son mouvement consiste à porter en ligne droite une jambe triangulaire, de couleur blanche, dans l'endroit où la coquille est sisuée, se à l'opposite des deux tuyaux, sans la replier sur ellemême. (Dist. des Animaux.)

PAMBUS. Petit poisson large & verdâtte, fort estimé, dont on sait beaucoup d'usage dans toutes les Indes Orientales, sur tout dans l'isle d'Amboine. Pour le conserver long-tems, il sussit de le dessécher au soleil, & quand on veut le manger, on le laisse quelque tems tremper dans l'eau, pour l'attendrir: les vaisseaux exposés à de longs voyages en sont de grandes provisions. Ce petit poisson est garni d'aiguillons tournés vers la tête, audessous desquels il y a une longue pointe, tant sur le dos qu'au ventre, à laquelle sont attachées ses nageoires, qui s'étendent jusqu'à la queue: sa couleur est un per changeante.

PAMPELMOUSE, c'est le nom que les Siamois donnent à une espece d'orange de la grosseur de la tête, qui a un goût de fraise, & dont la peau est épaisse comme le doigt, & fort amere: le jus de ce fruit est très rasraichissant. Hist. Nat de Siam. Ce fruit se trouve aussi à Cayenne, en Amérique, où il a été apporté du Bress.

Barrere.

PANACHE ou PANESSE. Voyez PAON.

PANACHE DE MER. Voyez PALME MARINE.

PANACOCO, est un très grand arbre, qui passe à Cayenne pour l'ébene noire: son aubier, dit M. de Préfontaine, est aussi compacte que son corur; il sert à faire des pilons si durs qu'ils émoussent le ser: chaque graine de cet arbre est comme un pois parsaitement rouge, avec une petite tache noire. Les Négresses en sont des colliers, des chapelets, &c. Il y a un petit Panacoco, qui est une liane, dont on se sert en prisanne: ses sieurs

sont james; le fruit est petit, rouge, marqueté de noir. PANAIS ou PASTENADE, Pastinoca, est une plante

dont on distingue pluseurs especes.

10. LE PANAIS ORDINAIRE DES JARDINS, ou PAS-TENADE, OU LE GRAND CHERVI CULTIVE, Paftinace sativa. Cette plante, fort en wage dans la cuifine, est cultivée dans les jardins potagers, & dans les terres graffes. Sa racine est longue, quelquesois grosse comme le poignet; charmee, jaunière, ayant au milieu une corde ou nerf qui parcourt sa longueur; elle est d'une affez boune odeur & d'un gout agréable : elle pousse une tige à la haureur de trois ou quatre pieds, grosse, droite, serme, cannelée, vuide & rameuse; ses seuilles sont amples compolées d'auscres seuilles semblables à cettes du the, rebinte, ablongues, dentelées, velues, d'un verd brunâtre, rangées par paires, d'un goût affez agréable & aromarique. Les sommités sont terminées par des parasols qui souriennent de petites fleurs jaunes, disposées en role, surqueiles succedent des semences jointes deux à deux, grandes, ovales, minces & bordées d'un feuiller. Cette plante seurit en Juillet & Août, la seconde apmée après qu'elle a été semés. Les racines de Panais sont plus nourrissantes que les Carottes.

Les Anglois prétendent que les Panais trop vieux causent le détire & la folie, ce qui sait qu'ils les appellent

alors Panais foux.

Passinana selvage, ou le retit l'anais, Passinana selvage, cere plante distere de la précédente, non seulement en ce que ses senisses sont plus petites; mais audi en ce que sa racine, est plus menue, plus dure, blanche, & moins bonne à manger elle crest aux lieux incultes, dans les prés secs, sur les collines & aisleurs, parmi les plantes sauvages: quoique ce Pannis soit moins recherché pour la cuisine, on peur le substituer au précédent dans l'usage médecinal: sa fleur paroit en été: on précédent dans l'usage médecinal: sa fleur paroit en été: on précédent que par la culture & une semaille séitérée de sa graine, on lui fait produire le Panais cultivé; de même qu'avec la carotte sauvage, on sait naîme la carotte cultivée.

3°. Le Panais savyage étranger, Panux Costi-

num: sa tige s'éleve beaucoup plus que les précédentes: ses racines sont vivaces, d'une odeur forte: il en sort, dans le pays, une gomme-résine, jaunâtre, semblable à l'Oppopanax, voyez ce mot. Ses racines s'emploient pour

purger: c'est un faux Costus.

La racine de la premiere espece de panais est la plus tendre, d'une odeur & d'un gout beaucoup plus agréable, & plus sacile à digerer qu'aucune autre espece: elle est diurétique, hystérique & sébrifuge: la marmelade de panais, legerement sucrée, excite de l'appetit, & est très propre pour les convalescens

Jean Bauhin avertit avec raison de prendre garde de confondre les racines de panais avec celles de la ciguë, qui ont beaucoup de ressemblance, tant par le goût douceâtre, que par la figure: on en a vu arriver des

accidens funcites.

PANAVA. Voyez Bois des Moluques.

PANGGOELING. Les Orientaux donnent ce Nom au Pholidote ou Manis, dont nous avons parlé sous le

nom de Lézard écailleux.

PANORPE. Nom que divers Naturalistes donnent à la Mouche Scorpion, appellée ainsi de sa partie antérieure, saite comme celle du Scorpion: c'est la fausse Guêpe de Swammerdam, qui inseste les raisins: elle fréquente les prairies, porte une trompe dure, cornée: elle a le corps brun, les côtés jaunes, la queue articulée, les pinces rousses & sourchues comme celles du Scorpion; ses aîles sont blanches, marquées de taches ou de bandes saites en réseau.

PANICAUT, & PANICAUT DE MER: 4099?

CHARDON ROLAND.

PANIC ou PANIZ, Panicum, est une plante que Dioscoride compte parmi les especes de Bled, & Gallien parmi les Légumes: selon Lémery, le Panis ressemble en tout au millet, excepté que ses sieurs & ses graines naissent dans des épis sort serrés; au lieu que celles du millet naissent en bottes & en bouquets. Les graines du Panis sont en grand nombre, plus petites & plus rondes que celles du millet, suisantes, enveloppées de sollicules blancs, jaunâtres ou purpurines.

On seme cette plante dans les champs en Allemagne en France, en Italie: elle demande une terre légere, sablonnemée, humide. On faisoit autresois beaucoup plus d'usage du Panis dans la boulangerie qu'aujourd'hui: on voit cependant encore dans la Hongrie, dans la Bohême, & en quelques autres lieux de l'Allemagne, des personnes qui sont, avec la semence mondée de son écorce, des bouillies & des crêmes qui ne sont pas désagréables, on la fait cuire dans du lait comme du riz. Elle est astringente, elle nourrit peu, & se digere difficilement. Les oiseaux en sont assez friands.

PANTAGA, est l'arbre du Santal rouge : voyez au mot Santal.

PANTHERE, ONCE, & LEOPARD. Nous allons réunir sous cet article, d'après l'illustre M. de Busson, cet trois especes d'animaux, qui non-seulement ont été pris les uns pour les antres par les Naturalistes, mais qui même ont été consondus avec les especes du même genre qui se sont trouvées en Amérique. Ces animaux sont propres à l'Ancien Continent, & aux climats chauds de l'Afie; ils ne se sont jamais répandus dans les pays du Nord, ni même dans les régions tempérées.

La premiere espece de ce genre, est la grande Pan-

there, que nous appellerons simplement Panthere.

Le corps de cet animal, lorsqu'il a pris son accroisse. ment entier, a cinq ou six pieds de longueur, en le mesurant depuis l'extrêmité du museau jusqu'à l'origine de la queue, laquelle est longue de deux pieds. Sa peau est, pour le fond du poil, d'un fauve plus ou moins foncé sur le dos & sur les côtés du corps, & d'une couleur blanchâtre sous le ventre : elle est manquée de taches noires en grands anneaux, ou ca forme de rose; ces anneaux sont bien séparés les uns des autres sur les côtés du corps, évuidés dans leur milieu, & la plupart ont une ou plusieurs taches au centre, de la même couleur que le tour de l'anneau; ces mêmes anneaux, dont les uns sont avales, & les augres circulaires, ont souvent plus de trois pouces de diametre: il n'y a que des taches pleines sur la tête, sur la poitrine, sur le ventre, & sur les jambes.

La seconde espece est l'Once. Cet animal est beau-

K 14

coup plus peut que la Panthere ; m'ayant le corps que d'environ trois pieds & demi de longueur il a le poil plus grand que la Panthere, la queue de trois pieds de longueur, & quelquesois davadus per le sont du poil de l'Once est d'un gris blanchatre sur le dous & sur les côtés du torps, & d'un gris blanchatre sur le dous le ventre; les taches sur le peu-près de la même sorme, & de la même grandeur que celles de la Panthere.

La troisseme espèce, est le Léopard. C'est un ainmal du Sénégat, de la Guinée, & des autres pays mévidio-naux: il est un peu plus grand que l'Once, mais beau-coup moins que la Panthere, na syant que le Duce, mais beau-tre pieds de longueur: la queue a deux pieds on deux pieds & démi : le Bond du poil, sur le dos & sur les côtés du corps, est d'une couleur falove, plus ou moins soncée: le déstous du ventre ost blanchaire: les saches sont en anneaux ou en roses y mais ces anneaux sont beaucoup plus pétits que ceux de la Panthere ou de l'Once, & la plépaté sont composées de quarre ou cinq petites raches pleines; il y a austir de ces raches pleines, disposées intégalierement.

Ces trois animaex sont; comme l'on voit, rtes différens les uns des autres. Les Rourgars appellent les peaux de la première espèce, peaux de Panthere; ils appellent telles de la seconde espece, peaux de Tigre d'Afrique, suffit, ils appellent improprement peraut de Tigre, celles de l'animal que nous appellons Leopard. "La Panthete, que nous avous vu vivante, continue M. de Buffon, a Pair Féroce, l'oul inquier, le regard chiel, les mouvemens brusques, & le cri semblable celui 'd'un' dogue en colere. Este a la sangue rude et ures fonge, les dents fortes & politiques; les ongles aigns & durs, la peau belle, d'un fauve plus ou moins son été, semée de tackes noités arrondres en anneaux. La Panthere 'eA de la faille & de la routhure d'unidegue de fotte race, mais moins haute de fambes. 1007 La Panthère paroit être d'un naturel sier & peu sext ble, on la dompte plutôt qu'on ne l'apprivoile : jamais elle ne perd'en entiel son caractiere téroce : cependant on s'en sert pour la chasse, mais il faut beaucoup de son pour la diesse? & cheore plus de précaucions pour

la conduine & l'exercer. On la mene sur une charette, ensermée dans une cage; dont on lui ouvre la porte, lorsque le gibier paroît; elle s'élance vers la bête, l'atteint ordinairement en trois ou quatre sauts, la terrasse & l'étrangle: mais si elle manque son coup, elle devient surieuse, & se jette quelquesois sur son maître, qui d'ordinaire prévient ce danger, en portant avec sui des morceaux de viande, ou des animaux vivans; comme des agneaux, des chevreaux, & il lui en jette un pour calmer sa fureur.

L'Once, au contraire, s'apprivoise aisément; on la dresse à la chasse; elle est assez doute pour se laisser manier & caresser à la main. Il y en a de si petires, qu'un cavalier peut les porter en croupe. Aussi-tôt que le Chasseur apperçoit une gazelle, il fait descendre l'Once, qui est si légere, qu'en trois bonds elle saute au sol de la gazelle, quoiqu'elle courre fort vîte : si la gazelle lui échappe, elle demeure sur la place honteuse & confuse.

L'espece de l'Once paroît être plus nombrense & plus repandue que celle de la Panthere; on la sequive très communément en Barbarie, en Arabie, & dans toutes les parties méridionales de l'Asse; elle s'est même étendue jusqu'à la Chine, où on l'appelle Hinen-pao.

Ce qui fait qu'on se serve l'Once pour la chasse, dans les climats chauds de l'Asie, c'est que les chitus y sont très rates; il n'y a, pour ainsi dite, que ceux qu'on y transporte, & encore perdent-ils, en peu de toms, lour voix & leur instinct. En Europe, nos chiens si out pout ennemique le Loup; mais dans un pays rempli de Tigres, de Lions, de Pantheres, ide-Léapards & d'Onces, qui sont tous plus sorts & plus cruels que le loup, illine servoit pas possible de consèrver des chiens. Au reste d'Once n'a point l'odotat aussi sin que le chien, elle ne sempas les bères à la piste, il ne sui sepair pas possible non plus, de les attaindre dans une course suive, elle ne chasse qu'à vue. Sonyent elle grimpe sur les animatix, su passage, & se la daisser comber dessus certe maniere d'attripér la proie est commune à la Papulaere, au Léapard de l'Once, proie est commune à la Papulaere, au Léapard de l'Once, proie est commune à la Papulaere, au Léapard de l'Once, proie est commune à la Papulaere, au Léapard de l'Once, proie est commune à la Papulaere, au Léapard de l'Once, proie est commune à la Papulaere, au Léapard de l'Once, proie est commune à la Papulaere.

Le Léngurd la des mêmes mouirs ist le même nauvel que

la Panthere, & je ne vois nulle part, dit M. de Buffon, qu'on l'ait apprivoisé comme l'Once, ni que les Negres de Guinée & du Sénégal, où il est très commun, s'en soient jamais servis pour la chasse. L'espece du Léopard paroît être sujette à plus de variétés que celle de la Panthere & de l'Once; cependant dans toutes les peaux de Léopard, les taches sont chacune à-peu-près de la même grandeur, & c'est plutôt par la force de la teinte qu'elles different, étant moins sortement exprimées dans quelques unes de ces peaux, & beaucoup plus sortement dans d'autres.

La Panthere, l'Once & le Léopard, se plaisent en général dans les forèts touffues, & fréquentent souvent les bords des fleuves & les environs des habitations isolées, où ils cherchent à surprendre les animaux domestiques, & les bêtes fauvages qui viennent chercher les eaux. Ils se jettent rarement sur les hommes, quand même ils seroient provoqués: la seule vue d'un homme, met le Léopard en fuite. Ils grimpent aisément sur les arbres, où ils suivent les chats sauvages, & les autres animaux, qui ne peuvent leur échapper. Quoiqu'ils ne vivent que de proie, & qu'ils soient ordinairement fort maigres, les Voyageurs prétendent que leur chair n'est pas mauvaise à manger; les Indiens & les Negres la trouvent bonne, mais il est vrai qu'ils trouvent celle du chien encore meilleure, & qu'ils s'en régalent comme si c'étoit un met délicieux: à l'égard de leurs peaux, elles sont toutes précieules, & sont de très belles fourrures. La plus belle & la plus chere est celle du Léopard, une seule de ces peaux coute huit ou dix louis, lorsque le sauve en est vis & brillant, & que les taches en sont bien noires & bien terminées.

Dapper (Descript, du pays des Negres, pag. 257.) dit, que quand on a pris quelque Léopard, dans un des Villages, où le Roi du pays des Negres ne demoure pas, on est obligé de le porter au lieu de sa résidence. Ils regardent le Léopard comme le Roi des forêts; et qui a produit une plaisante contume. Les Habitans du Village Royal, vont au devant des porteurs du Léopard, pour se battre avec eux, croyant qu'il leur seroit honteux, qu'un autre Roi que le leur entrât dans la Place, sans

avoit résisté auparavant : on en vient d'abord aux mains; ensin, le combat sinit, & un homme qui arrive de la part du Roi, introduit les Athletes dans le Village; on les mene sur le marché, où tout le Peuple est assemblé : là on écorche le Léopard; on donne la peau & les dents au Roi, & après avoir fait cuire la chair, on la distribue au Peuple, qui passe tout ce jour là comme si c'étoit une sête solemnelle Le Roi ne mange point de cette chair; parceque, dit il: Nul animal ne mange son semblable: il ne veut pas niême s'asseoir sur sa peau, ni marcher dessus. Pour éviter ce malheur, il la fait vendre aussi-tôt. Quant aux dents, il en fait présent à ses Femmes, qui les pendent à leurs habits, ou en sont des colliers, mêlés de corail.

PANTOUFLIER: voyez MARTEAU.

PAON, Pavo, est un oiseau connu de tout le monde, & distingué de tous les autres oiseaux, par la longueur de sa queue & par les yeux brillans dont elle est ornée. Le Paon est du genre des Poules, & grand comme une Dinde : le mâle a la tête, le col & le commencement de la poitrine, d'une couleur bleue foncée; la tête petite à proportion du corps, ornée de deux taches grandes, oblongues, dont l'une passe pardessus les yeuxs l'autre plus courte, mais plus épaisse, est située au dessous des yeux, puis suivie d'une troisieme marque notre: il poste, au sommet de la tête, une huppe qui n'est point entiere comme dans quelques autres oiseaux; mais composée, en quelque sorre, de tiges nues, foibles, verdâtres, qui portent en leurs sommités des especes de fleurs de lys bleuâtres. Le Paon a le bec grisâtre, très ouvert, courbé comme dans tous les oileaux qui vivent de grain, avec des narines fort larges: l'iris des yeux est jaunâtre: le col est un peu long & fort menu, à proportion du corps; le dos est d'un blanc tiqueté de fauve & de taches noires transversales; les ailes sont pliées, noires en dessus du côté du dos, & rousses en dessous du côté du ventre, ainsi qu'en dedans : la queue disposée de façon qu'elle est comme divisée en deux, car lorsqu'elle s'étend en forme de roue, il y a des plumes plus petites, brunâtres, qui semblent composer la queue entière: elles ne sont pas roides comme les plus longues; mais éten-

dues comme dans la plupart des oiseaux; de sorte qu'El faut nétessairement que les plus longues s'inserent dans un muscle, au moyen duquel elles puissent se redrosser 🏖 s'étendre. Belon dit que ces dernières naissent du croupion, & que les premieres sont saites pour les soutesie-Le croupion est d'un verd foncé. & l'oisesu le dresse aves la longue queue : les plumes du croupion sont courtes & comme tuilées; elles dérobent la vue d'une partie des longues plumes de la queue, qui étant étendués; sont toutes de couleur de chataigne, ornées de lignes dorées très élegantes, qui vont de bas en haut, & terminées par d'autres plumes fourchues, d'un verd très foncé, qui ressemblent à des quenes d'hyrondelies. Les ronds, ou comme le dit Pline, les yeux des plumes ont l'éclat du chrysolite, & des conseurs d'or & de l'aphir. Ces mêmes yeux sone composits de quatre cercles. dont le premier est d'or, le second chatain, le troisseme verd, & celui du milieu est bleu ou de saphir, à-peuprès de la figure & de la grandeur d'une féverole : les cuisses, les jambes & les pieds, sont d'un cendré parsemé de taches noires, & armés d'éperons, à la maniere des cogs': le ventre, près de l'escomac, est d'un bleu verdâtre, noizâtre, ou du moins brunâtre vers l'anus.

La fomelle, qui s'appelle. Pannesse su Pannehe, n'a pas les couleurs du plumage si brillantes quele mâle: elle est d'un gris cendré, rirant sur le brunâtre: le sommet de la tête & la happe sont de même couleur; tacherés cependant de points vendâtres; l'iris des yeux est tout à sur plombé; le menton tout blanc; les plumes du colondées, vertes, blanches aux extrêmirés près de la poituine. Sa queue n'a pas le beau pennage du mâle.

La Natubea pourvu le Paon de mès grandvailes, afin qu'il puisse nétever en l'air, & alter le percher sur les toits, dans les arbres, & sur les houx élevés, est il se plant. Comme l'Oye, il sett de garde aux maisons où il ast; car il crie ordinairement quand il voit quelqu'un.

Le Paon se mourrit des mêmes alimens que les Poules, mais il nime sur-tout l'orge val à la indricité du Cou; il peut saissaire à su semelles; à ce désaut il atraque et le qui couve, se casse ses seuss, à moins qu'il n'en trouve une autrespossile cocher, aussile semelle orches et le

son nid autant qu'elle le peut. La semelle pond douze œuss à chaque couvée, mais la premiere couvée n'est que de six; ces œuss ont la coque dure, grisaire & joliment tachetée: les petits sont difficiles à élever; on les nomme Paonneaux. Les Paons causent beaucoup de dégât aux jardins, & renversent les tuiles & autres couvertures des maisons.

L'on prétend que ces oileaux sont étrangers d'origine, & qu'ils ont été apportés des Indes en Europe, où ils sont à présent communs par tout: ils tiennent le premier rang parmi les oileaux domestiques, comme l'Aigle entre les oiseaux de proie; mais ils étoient autrefois si rares, qu'on n'en voyoit que dans les Cours des Princes, à cause de leur beauté exquise: on les appelloit

Oiseaux de Médie ou de Perse.

Le Paon est le seul des oiseaux, à l'exception du Coq d'Inde, qui ait la faculté d'étendre sa queue en rond, comme s'il se plaisoit à en faire voir les yeux rayonnans: c'est sur tout devant sa semelle, qu'il se mire dans sa roue, en se présentant du côté du soleil. M. Pluche observe que le Paon est à la vue ce qu'est le Rossignol à l'orcille : cet oiseau, dit - il, l'emporte sur le Coq, les Canards, le Martin-Pêcheur, le Chardonneret, les Perroquets, le Faisan, &c. Au milieu de tous ces oiseaux, dont la parure est magnifique, on distingue le Paon, les yeux se réunissent sur lui; l'air de sa tête, la légéreté de sa taille, les couleurs de son corps, les yeux & les nuances de sa queue, l'or & l'azur dont il brille de toute part, cette roue qu'il promene avec pompe, sa consenance pleine de dignité, l'attention même avec laquelle il étale ses avantages aux yeux d'une compagnie que la curiosité lui amene; tout en est singulier & ravissant. Cet oiseau est tout seul. un spectacle; & sa beauté a été cause qu'il a été consacré à la Déesse Junon.

On voit plus communement dans les pays septeutrionaux des Paons blancs, que des Paons colorés, & quoiqu'ils aient la même configuration & les mêmes caracteres que notre Paon vulgaire, nous ne savons pas trop par quelle raison il y a des personnes qui les trouvent plus merveilleux que les nôtres, au reste les Rusdécoupées en six ou sept parties, attachées à des queues longues, grosses, rondes, creuses, rougeauxes de recourbées: ses sleurs sont longues disposées en étoiles jauna narres inodores: elles sont stériles. Ce Papayer porte ra-rement du fruit, s'il n'est transplanté & cultivé pendant, environ trois années: son fruit n'aît sur un pied dissérent de celui qui a des sleurs stériles; il ressemble à celui du Papayer semelle, mais il est plus petit, il est attaché à un long pédicule, & sa chair n'est point si jaune ni de si bon goût: ce fruit qu'on nomme Papaye, est, ainsi que l'arbre, avant qu'il soit mûr, rempli d'un suc laiteux, dont on se sert pour essacre les taches de la peau pro-

duites par la chaleur du soleil.

20. Le Papayer femelle, Pinoguacu famina, que l'on cultive dans les jardins au Brefil & aux isles Antilles, est un peu plus élevé; ses feuilles sont bien plus grandes & attachées à des queues veries. Cet artire porte toute l'année des fleurs & des fruits sans pédicules : ses sleurs ont une odeur de muguet : son fruit à la figure & la grosseur d'un melon médiocre, verdâtre d'abord, & ensuite jaune, mais il contient un suc Jaiteux, d'un goût moins exquis que la chair du mellon: le milieu de la chair est garni d'un grand nombre de le mences, grosses comme des grains de coriandre, ovales, cannelées, rougeatres en dessus, blanchatres en dedans, d'un gout aigrelet. Chacune de ces semences produit, dans l'espace d'une année, un arbre Papayer portant fruit. Lemery dir que, quoique ce fruit soit très bon étant mangé crud, il est encore meilleur quand il a été cuit avec de la viande, ou consit ét marme-lade avec du sucre & de l'écorce d'orange : c'est un bon stomachique; ses semences sont estimées proprés pour le scorbut, diuretiques & hystériques.

On lit dans la Maison rustique de Cayenne, que les semences du Papayer commun, dont les Créoles mangent le fruit, ont un goût de poivre; se qu'un scrupule de ces semences en poudre, pris pendant quelques jours,

fait mourir les vers.

Le fruit du Papayer sauvage ne se mange point. Cet arbre est plus gros que le Papayer ordinaire, & ikne sapporte des seuilles qu'au haut de la tige. Il n'est pas rare de renéontrer, vers le pied de ces arbres, de pétits sem pens cachés, que les Portugais appellent Cobre de Ca-

pello. Voyez ce mot.

PAPE, Fringilla tricolor. Catesbi donne ce nom à un bel oiseau de la Caroline, qui est de trois couleurs & gros comme un serin: il a la tête & le dessus du col d'un bleu d'outre-mer, la gorge, la poitrine & le ventre sont d'un rouge brillant, le dos est verd; le bas du dos, de même que la queue, sont d'un rouge foncé, le dos, en approchant des ailes, est d'un jaune verdâtre; les plumes de l'aile qui sont près du dos, sont de couleur rouge; les ailes sont violettes, les cuisses rouges; & les pieds grisatres.

PAPEGAI est le gros perioquet que les Portuguis appellent Papagayos; selon Oviedo, on trouve cet oiseau dans l'Isse de Cuba à la nouvelle Espagne: on le rencontre aussi à la Jamaïque. Voyez ce mot.

PAPYRACÉE. Les Naturalistes donnent ce nom à une espece de Nautile blanc, qui se trouve dans la Mé-

diterranée. Sa coquille est mince comme du papier.

PAPIER, Papyrus Nilotica, est, selon Lémery, une plante qui ressemble au souchet. Ses tiges croissent à la hauteur de neus ou dix pieds: elles sont grosses, de couleur pâle ou cendrée. Ses sleurs sont longues comme celles du roseau. Ses seuilles sont à plusieurs étamines, disposées en bouquet aux sommités des branches, comme au souchet; ses racines sont grandes, grosses, ligneuses, nouées, d'une odeur & d'un goût foibles. Cette plante croît en Egypte le long du Nil & en Sicile; les Anciens en séparoient l'écorce, & la polissoient pour leur servir de papier à écrire. Le même Auteur ajoute que ses seuilles étoient autresois employées par les Chirurgiens, pour faire suppurer & pour déterger les ulceres.

Nous avons sur le Papier une dissertation très savante, par M. le Comte de Caylus (en 1758), dans laquelle cet Académicien, aussi éclairé que bon Citoyen, prouve que le Papyrus ou Papier d'Egypte, dont il est si souvent fait mention dans les Ouvrages moderues, & qui a servi à nous transmettre les Auteurs ansiens, est une matière encore assez neuve pour être exa-

H. N. Tome IV.

minée de nouveau. A l'aide des idées que les Auteurs anciens lui ont données, & des secours qu'il a tirés d'un des plus grands Botanistes de l'Europe (M. de Jussieu) M. de Caylus a discutt ce que Guilardin & Pline avoient dit sur le Papyrus. L'on woit que cette plante naît dans les marais de la basse Egypte, ou même au milieu des eaux dormantes que le Nil laisse après son inondation. Sa racine est tortueuse, rampante, & de la groffeur du poignet; la tige est triangulaire, & ne s'éleve pas à plus de sept à neuf coudées: elle est remplie d'une substance fongueule; elle va toujours en diminuant, & se rermine en pointe. Cette espece d'arbre porte une chevelure in un panache en parasol, & un épi qui forme un thyrse. Ses seuilles, qui sortent immédiatement de la racine ressemblent à celles du Sparganium ou Ruban d'eau. Les habitans du pays mangent la partie inférieure 85 fisculente de la tige, mais on a cessé de faire du Papierjayes le Papyrus.

viel spuinnite 47 Ainsi le Papyrus ou Berd des Egyptiens, est upe plante aquatique, qu'il ne faut pas, confoodre, avec 18 fignier d'Adam, appellé Musa; c'est le Cyperus Nilo-nicus, vel Syriacus maximus, papyraceus, lequel papose être le même que le Sanga-Sanga qui erost à Madagascar, dans la riviere que les Malgaches appellent Tartas, & qui est voisine de Foulepointe : on y emploie l'écorce du Papyrus pour faire des nattes, des cordes pour les filers, & des cordages pour les bateaux de pêche; ils en sone aussi des voiles. On soupçonne aussi que le Papero de Sicile est une espece de Papyrus, Les habitans da Nil employoient les racines du Papyrus pour brûler & pour faire différens vales à leurs usages. On engrelat soit la tige en forme de tissu pour construire des barques qu'on goudronoit; & de l'écopce, intépiente ou liber. on faisoit des voiles, des nattes, des habillemens, des souvertures de lit & pour les mailons, des sprdes, des especes de chapeaux & du papier à écrire. Ce papier éroit anciennement appelle Sacre ou Hiératique: il pe servoit que pour les Livres de la Religion Egyptienne. Porté à Rome, & différemment préparé, lavé, battu & lissé, ce papier prit le nom d'Augusta, de Livie, même celui du Papetier Eganius.

Le Papier se préparoir en Egypte avec les sortes tiges du Papyrus: on les divisoit en vingt lames sort minces; on les arrosoit avec de l'eau; on les faisoit dessécher au soleil; puis on les croisoir en dissérens sens, & on les menoit à la presse; on faisoit aussi du papier avec les seuilles. On appelloit Papier lénéotique l'espece de gros papier emporérique, qu'on faisoit avec les parties qui touchoient le plus près l'écorce du Papyrus; car le beau Papier étoit sait avec la matiere qui est au-dessous de l'écorce & de la lame qui la touche immédiatement. Il étoit très léger, comme calandré, & d'une assez mauvaise odeur; mais il se perfectionna sous le Prince Claude.

Après avoir détaché & enlevé l'écorce de la tige de cene plante, on employoit encore la partie intérieure moëlleuse & spongieuse, pour en faire les mêches des flambeaux qu'on portoit dans les sunérailles, & qu'on tenoit allumés cant que le cadavre restoit exposé. Antipater dit que ces mêches de Papyrus étoient enduites de cire; au reste, elles ressembloient assez à cette mêche de jone que nous avons vû, il y a quelques années, à Paris, & qu'on présentoit aux passans, en la décorant du titre de Mêche éternelle; tel est l'Extrait du Mémoire de.M. de Caylus. Mais il y a trop à perdre de ne pas lire cette Dissertation en entier : elle est pleine de recherches les plus instructives. L'ulage du Papier d'Egypte paroît avoir succédé à celui de plusieurs autres substances, dont se sont servis les Anciens; car on écrivoit sur des peaux d'habillement, sur des tablettes de cire, sur des coquilles, sur des métaux, sur l'écorce intérieure d'arbre, sur des boyaux, sur l'ivoire, sur les feuilles de palmier, sur la toile de lin & de coton, & ensuite sur du parchemin, &c. On lit dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, An 1751, qu'avant l'invention de notre Papier (l'époque du Papier de chiffons est de 1470); on en saisoir en Orient avec les chissons de toile de coton; & avant celui-ci, les Egyptiens préparoient la deuxieme écorce d'une espece de chiendent, connu sous le nom de Papyrus, dont ils tiroient du Papier, & dont le nôtre a retenu le nom. On trouve, de tems immémorial, du Papier chez les Chinois, & de très beau: ils y em-

L ij

ployoient le chanvre, le coton, la soie, les écorces d'a bres, dont la principale est celle du Bambou. Le P. Pare nin en a envoyé de plus de quarante sortes, toutes curier se par quelques circonstances particulieres. Leur Papie sont d'une grandeur, à laquelle soure l'industrie de ne ouvriere n'a encore pii atteindre, On l'ait que les chiffor sont débarrassés, par les lessives, de la partie spon gieuse, nommée Paranchyme; mais on n'auroit pas cr que la filasse, simplement battue, pût, produire un pare dont en a formé un Papier assez sin, se qui paroît L persectionner. Il est plus probable que les filasses d'a loës, d'ananas, de palmier, d'ortie, & d'une infinite d'autres plantes ou arbres leroient susceptibles de la même préparation. Nous ne sommes point aussi riches et plantes & arbres dont on puisse détacher les fibres ligueuses, que les Indiens de l'un & de l'autre hémisphere. Nous avons cependant l'alors sur certaines côses. En Elpagne, on a une espece de sparte ou de genêt, qu'on fair rouir pour en tirer la filasse, & dont on fabrique ces cordages, que les Marins appellent Sparton; on en pourroit donc tirer du Papier. M. Guettard en a fair avec nos orries & nos guimauves des bords de la mer; & il ne désespere pas qu'on en puisse faire avec quesques unes de nos plantes & de nos arbres mêmes, sans les réduire en filasse. Le raisonnement qui avoit conduit cet Académicien à fabriquer du Papier immédiatement avec la filasse, lui a fait essayer d'en faire avec du coton, & il a réussi. Il vouloit s'assurer si ce duvet étranger donné roit une bonne pâte, pour travailler avec plus de lines sur le duvet de nos chardons, & sur celui de l'apocin de Syrie, qui, quoique étranger, yient bien chez nous Enfin M. Guettard, dont le zele & la sagacité sont util connus, a voulu nous faire voir les avantages que nous pourrions tirer, à cenégard, d'une infinité de substances que nous rejettons comme inutiles : on en trouve le detail dans son Mémoire, & dans le Journal Economique aux mois de Juillet & d'Août 1751.

A l'égard de notre Papier ordinaire, on le fait avec de vieux drapeaux ou chiffons de linge, blanchis, has chés & brisés au moulin en parties très menues, humes ties avec de l'eau, et tellement délayées, qu'elles ne pasoiffent que comme une eau remplie de peuts floccons visqueux & cossais. On seve cette siqueur pas parties, prenant toujours la superficie avec un chassis garni de fils de lairon très series, se qui eff de la grandeur de la seuille qu'on veut faire. On mer ensuite égoutter ces feuilles: on les passe à la colle, pour que le papier ne boive point, et étifin on le met à la presse. Le Papier gris n'a point été coi-He if est fait de chiffons plus grossiers, moins laves, &c. Le Papier Bleu à reçu la teinture du Tournesoli Le Papier marbre der diverses couleurs se fait en appliquant une sculle de papier sur dissérentes couleurs, détrempées en mille & mêlées avec de l'eau, qui en empêche la liaifor; & Heldin la disposition ou l'arrangement qu'on donne ensuite à ces conseurs, on forme, dit Lemery, des ondes

Papier d'Hollande a la finesse, le corps, la blancheur, le Me & le posi au desfus du nôtre; ce qui dépend de la putete de l'éau & du choix des chiffons &c. qu'on emplific. On a encore l'art d'amineir le Papier par la presse & 2 'coups de marteaux. Voyez le Dictionnaine West Wrest O'Meiler's.

PAPIER TEUILLE D'ARBRE. Voyer les mots Arbre de la wouvelle Espagne, Palmier de l'Amérique ් Coo ප්රවේඛ කිරවර්. 🕒

PAPIER POSSILE. Voyez Cuir rossile.
PAPILLON, Papilio, petit inscête qui a des pieds,
quatre asses, des yeux & des antennes. L'histoire des Papillons est nécessairement liée avec celle des Chonilles, pullquo rous les Papillons ont été originairement des Chenilles, qui ont subi les métamorphoses qui les ont aménés à l'état de chysalide, et ensih à relui de Papillon, ainsi on trouvera réunis sous ces trois mots de Chemille, le Chrysalfde & de Papillon, Thistoire complette des Papillons dont la Vie est la plus remplie de phénomenes linguliers.): 89. 111

La Chemile après avoit change phisseurs fois de peau, & avoir sile sa coque, ou s'être simplement suspendue à des sils de soie; s'est changée en chrysalide. Lorsque le Papillon quitte sa siépouille de chrysalide, cette dépouille. retient avec elle philiturs grands tordons de trachées.

Lüj

Le Papillon qui vient de paroître au jour, a les affes si petites, qu'on les prendroit d'abord pour celles d'un Papillonmanqué. Aussitôt qu'elles sont à Tair & libres, les liqueurs qui circulent dans leurs canaux, s'élançant avec rapidité, les forcent à s'étendre & à se developper. Pour accélérer & donner plus de force à cet développement, le Papillon nouvellement éclos, les agite de tems en tems, & les fait frémir avec vitésse: en même-tems tous ceux qui ont une trompe (car tous n'en ont pas) qui étoit étondue & allongée sous le foureau de la chrysalide, la rerirent & la roulent en spirale pour la loger dans le réduit qui lui est préparé. Si quelque cause, soit intérieure, soit extérieure, s'oppose à l'extension des aîles dans le tems qu'elles sont encore aussi flexibles que des membranes, la sécheresse qui les surprend dans cer état arrête la suite du développement, les aîles restent contresaites, incapables de lui servir, & le pauvre animal reste condamné à périr, faute de pouvoir aller chercher sa aourriture.

C'est ainsi que tous les Papillons sortent de leur état de nymphe ou de chrysalide, tant ceux qui viennent de chenilles qui font des coques, que ceux qui viennent de celles qui se lient & qui se péndent. Ces dernières en sortant se trouvent d'abord à leur aise & en plein air. Mais comment les Papillons qui sont renfermés dans des coques d'un tisse sisseré, que nous ne pourrions pas les déchirer avec nos doigts, telle, par exemple, que la coque du vers à soie, comment ces papillons auxquels nous ne connoissons aucun instrument capable de faire cette opération s'y prendront-ils? On peut parvenir à voir cette industrie en enlevant une partie d'une coque, & la collant ensuite sur un verte : on verra que les papillons dégorgent de leur bouche (on connoîtra par la suite que c'est le seul usage pour lequet ette leur ait été donnée) une liqueur mousseuse qui humecte le bout de la coque; alors à coups de tête donnés à plusieurs reprises contre cet endroit affoibli par la liqueur, ils viennent à bout de le crever, & se glissent par cette ouverture. Dans toutes ces coques, on trouve toujours deux dépouilles, celle de la chenille & colle de la chrysalide.

D'autres papillons, qui ont encore des coques plus

chenilles, se sont ménagés une ouverture, lorsqu'émnt chenilles, ils ont filé seur coque. Telle est la chenille à tubençules, qui donne, le papillon paon. Voy. CHENILLE

Lorique les ailes des papillons ont acquis affez de fermeté; les uns prennent leur vol dans le moment; d'autres le contentent de marcher et d'aller se placer à quelque distance; mais tous se purgent abondamment, les uns avant de s'éloigner de leurs coques, d'autres après. Cette évaquation est le superflu du corps graisseux, et de toutes, les matières que la nature a employées pour leur faire changer d'état. Ces restes sont liquides et assez ordinairement rougeatres; ceux de ces papillons qui sirent autrespis si grande peur à la Ville d'Aix en Provence, sont comme du sang. Voyez l'exposé de cet évenement au mot Cupnitie épimeuse.

Description des Organes du Papillon.

Onge remarque plus dans l'intérieur du papillon ce grand nombre de grachées que l'on voit le long des côtés de la chenille. De ces dix-huit stigmates, il n'en reste que deux qui sont sur le corselet; mais l'on trouve dans le partie superieure du ventre une vessie pleine d'air, d'une grandeur assez considérable. Cette vessie a un col qui aboutit à la bouche ou à la trompe de ceux qui en ont unc. C'est par ce capal, aussi bien que par celui des doux stigmases, que l'air entre & sort; au lieu que dans l'état de chenille, les organes de la respiration étoient distrihues des deux côtes de son corps. Ce changement jus-Auc dans les organes de la respiration, fait juger de la prodigieule révolution qui se fait dans l'insérieur de l'animal. pendant qu'il nous paroît si tranquille sous la forme de chrysalide : c'est à la poirrine, que sont attaches les muscles qui font mouvoir les ailes.

Lorsqu'on ouvre le papillon, en découvre l'estomac, le cœur & la moëlle épiniere, qui sont autant de canaux, dont une partie réside dans le ventre, & l'autre en passant par la poitrine, va se terminer dans la tête. Le cœur du papillon est le même qu'étoit celui de la chemille, c'est-à-dire, en quelque sorte un assemblage de

L jy

poeuts-qui reguent dans coute to longueur du corps. Mai on peur remarquet que la circulation e'y fait dans ui · Sens contraise à celui où elte se faisoir dans la chenille "Cependant cente circulation n'est pas totipoes constanteje l'ai va souvent changer, dit d'Observateur, ce as ve soit it à l'occasion des douteurs que je lui faisois sent i r Mais quelle qu'en loit la daule, vinvois roujours avec - grand éconsement que rer inlècte sie une si grande facilité de changer la circulation de lon tang: La moëlle épiniere est la même que celle qui étoit dans la chenille · elle remonte du bas ventre vers la tête e mais se qu'el le fait vois de parcieulier, c'est qu'elle est dans un mouve ment continuel & vermiculaire, mouvement? qu'elle 'n'avoit point dans la chenille. On peut observer ce phé nomene en faisant tomber le poil de dessus la penn du ventre de la femelle du papillon provenant de la chenille à oreilles. La peau en est si mansparente, qu'en la frottant d'un peu d'huile, on voir ries distinctement à miere, qui est fort vif. Les organes des sexes dont on me trouve aucune trace

dans la chenille, se trouveux tous formes dans le papillon naissant, & situés comme la nature a contunte de les placer dans les autres insectes. Les semelles se sont reconnoître aisement à la geoffeur de leur ventre, qui est si prodigieusement rempli dans certaines especes, qu'il en paroît prêt à crever; il arrive même quelquefois raux femelies de papillon de la chemille à oreitle & de la chanille commune, de commencer à déposer leurs ceufs avant qu'ils aient été fécondés, tant elles sont pressées du besoin de pondre. Ell y a des especes de papillons semelceufs de suite.

Beausé des Papillons.

La beauté du papillon, la vivacité, la surprenante variété de ses aoulours, l'élégante de sa forme, font le charme des yeux; sa légéreré, son air animé, sa course vagabonde & volage, tout mous plaît en lui. Une collection de papillons nous présente le plus beau spectacle, tel qu'on le voit au Cabinet du Roi, & dans ceux des Curieux. Ces insectes semblent se disputer à l'envi sa beauté des coulousses l'élégance de la forme. Les Papillons de la Chinas, suppout ceux de l'Amérique & de la riviere des Amazones s se font remarquer par leur grandeur, & par la richesse & le viséctat de leurs couleurs; c'est un spectagle à voir, & non point à être décrit. A la Chine on envoie les papillons les plus beaux & les plus extraordinaires à la Cour de l'Empereur; ils servent à l'ornement du salais.

Loulqu'en considere le papillon; quatre de ses parties paroissent mériter entre autres une attention particulière, savoit, les ailes, les antennes; la trompe &

igs years in mon-

Les ailes qui sont toujours au nombre de quatre, lui constituent un genre particulier parmi les insectes ailée, en ce qu'elles sont couvertes d'une espece de poussiere ou farine qui s'attache aux doigts qui les touchent Lette prétendne poussiere considérée au microscope, est un assemblage très régulier de petites écailles colorées, taillées sur différens modeles, epuchées & implantées sur une gaze solide, quoiqu'extrêmement 4 légere : G'est la dureré & le poli de ces perites écailles quirles rend si brillances. Le dessus & le dessous des ailes en sont également, couverts. Avec de grandes ailes lém geres, la plupait des papillons volent de mauvaise grace, ils vont toujours par zic-zags, de haut en bas, de bas 'en haur ; de droite à gauche, effet qui dépend de co que leurs ailes ne frappent l'air que l'une après l'autre, to de peut-être avec des forces alternativement inégales. ¿ Ce volveleur est très avantageux, parcequ'il leur fait réviter les oiseaux qui les poursuivent, car comme le vol des oxicaux est en ligne dépite, colui, du papillon est continuellement hors de cette ligne.

Telle est da structure la plus ordinaire des ailes des papillons, mais il y en a d'autres especes que l'on a surnommées Papillons à ailes d'oiseaux, parcequ'effectivement leurs ailes paroissent disposées comme celles des oiseaux; cos ailes sont cependant reconvertes d'écailles, taillées de maniere à en imposer & à paroître comme des plumes. On voit voltiger quelquesois sur le bord des ruisseaux de ces petits papillons, qui sont blance &

des plus jolis. Una ausse espece porte des ailes vitrées; ainsi nommées, parceque n'étant pas entiérement couvertes d'écailles; los parties qui en sont dégarnies, semblent autant de vitres; ensin la troisiome espece; sont les ailes d'un petit papissen provenant d'une teigne, qui vit dans l'épaisseur des femilles d'orme & de pommier; ces ailes présentent au missoscope tout ce qu'on peur imaginer de plus riche en or, en argent, en azur & en macre.

Les papillons portent, comme la plupart des autres insectes, des antennes sur la tôre: on peut voir au mor Antenne, de quel usage on croit que ces parties sont aux insectes. Comme les antennes sont très apparentes dans les insectes, on s'en est servi pour diviser les papillons en classes & en genres, suivant leurs différentes formes.

La premiere division & la plus simple, est selle qui distingue les papillons en papillons de jour, & en papillons de nuit ou phalènes: ces derniers sont en bien plus grand nombre que les autres. Swammerdam en a observé cent quatre-vingt-treize sortes: savoir, treize des plus grands, vingt-huit d'une moyenne grandeur, quatre-vingt-six plus petites, de la plus petite espece. Il en a décrit cent quatonze especes avec leurs nymphes dorées. Aldovrande en a fair mention de cent dix-huit sortes; Mousset en représente quatre-vingt-six, & Hossagel cinquance. Ces papillons ne volent que la mait; Goëdard n'a sait mention que de soixante-dix-sept sortes de papillons de jour.

Ces deux genres de papillons se distinguent par les antennes. Ceux qui composent la classe des dissures, ont des antennes de trois disserentes formes. Il y a 1° cellos que l'on appelle antennes d'unasse masse un à bouton, parcequ'elles se terminent par un bouton, qui a le plus souvent la sigure d'una cliud, so quelquestis d'une clive tronquée. Le plus grand nombre des papillons que l'on voit pendant le jour se repuser sur les seures portent des antennes de ce genre. 5° 11 12 11 11 11

128: Les antennes en forme de massueb

Béliers.

La classe des phalènes ou papillons nocturnes se différentes unificial des antennes de trais formes dissérentes. La première est telle à qui on a donné le nom d'antennes prissatiques, à cause de leur forme; la seconde somprend les antennes à filets assiques ou grainés, parcequ'ils sont sormés d'une suite de grains disposés comme ceux d'un chapelet. La troisseme est celle des antennes à barbes de plumes ou en plumes, à eause de leur refsemblance avec une plume d'oisean. Dans les dissérents genres de papillons qui postent de ces antennes, elles servent à dittinguer les sexes; celles des mâles sont plus belles & mieux sormées que celles des semelles : parmi ces papillons, il y en a de tout unis, de velus, de co-

lorés & de transparens.

On peur distinguer encore les papillons en ceux qui sont pourvus de trompes, & ceux qui n'en ont pas-Tous les papillons diurnes en sont pourvus, mais parmi les phalènes; pluheurs paroissent en manquer, d'autres en manquent tout-à-fait. Le véritable instant de distinguer la Arustine de la trompe des papillons qui en sont pour vust c'est lorsque le Papillon ne fait que quitter sa chrysalide; sa prompe est encore étendue sur l'estomac, elle se dégage, elle se roule en spirale; mais dans le pacemier instant, les deux parries ne le dégagent pas toujours ensemble, & l'on apperçoit deux lames creusées en gouttiere, qui forment par leur réunion la trompe du papillon, c'est l'organe qui seul fait les sonctions de la bouche & du nez. Lorsque le papillon vout pomper le suc des fleurs, dont la consistance est quelquesois trop visqueuse pour pouvoir être activée, la bonche dégorge dans le fond de la flour une liqueur qui rend l'extrait de la plante plus fluide : on pent voir cette manœuvseren présentant un mosocau de sucre à un papillon diurne qui viene de pasoître au jour. Quant aux yeux des papillons, ils sont d'une structure admirable. Voyez au mot Insecte, Farticle Yeux a réseau.

On se fair ordinairementune idée agréable de la vio d'un papillon: on se le représente comme un animal coujours en joie, dont l'amour & la bonne chair sont l'occupation, volant de seurs en sleurs, de semelles en semelles: mais il s'en saut bien que tout le peuple papil-

son joilisse d'un bohheur si complet. Si on considere les paphlons de nuit, on voit que 'c'est à leur dernier changement, que se terminent les desseins qu'avoient la na-ture en les faisant naître. La propagation de l'espèce est le seul figné de vie qu'ils donnent; c'est pour les amener la qu'elle les a fait passer par tant de métamorphoses, de travaux & de dangers. Plusieurs especes n'ont point de trompe, ni aucun organe propre à prendre de la nourriture: aussi n'est ce point pour ceux-ci que des Acurs ont des sucs. Plusieurs ne font aucun usage de leurs aftes pour voler, tel que le papillon mâle du ver à soit Quoi qu'il en soit, on peut croire que ces ailes sui servent à animer ses esprits & à exciter le cours de ses liqueurs: car elles sont dans une agitation prodigieuse, dans le tems de l'accouplement. L'orsque les mâles ont consomme toutes leurs forces à s'acquitter de leur employ, & les femelles à pondre & à mettre leurs œufs à couvert, rout est fini. Un épuisement total dans les une & dans les aurres, termine une vie qui ne leur avoit été donnée que pour cela. Une fingularité remarquable; c'est que ces males qui ont observé un jeune complet, depuis le moment qu'ils ont commencé à faire leuis coques, jusqu'à celui dont nous parlons, se trouvent encore avoir affez de vigueur pour se montrer les plus amoureux & les plus pétulans des animaux de leur clpcce.''- '--

C'elt parmi les papillons nocturnes que l'on trouve les grandes espèces, comme le Papillon à tête de mort, les Papillons Paons, ceux du Titimale, &c. Ceux-ci restent offinairement durant tout le jour appliqués contre des troncs d'arbrés ou contre des murs; mais la nuit les réveille & les rappelle à Tulage de la vie. Comme les papillons nocturnes ou phalenes suient la lumière du jour, on voit avec étonnement que cé sont précisément ceux qui se rendent auprès d'une sumiére qu'on porte dans un jardin. Voici la conjecture bien voiline du vrai que l'on en donne. Il se peut faire que les semelles de ces papillons, jettent une sumière qui est imperceptible pour nos yeux, mais très perceptible pour le papillon qui a plus de trente-quarte mille yeux. Cette conjecture est appreyée sur un fait qui sui donne beaucoup de vrai-

femblance; c'est que tous cespanillons qui viennent la puit tourner, autour de la lumière de s'y brûler de la lumière de la lumi

PAPILI ON DES BLEDS. Cell lous ce nom qu'ell connu dans l'Angoumois, parceque c'elt lous certe fosme que le manifeire le plus sensiblement, un très petit insecte, qui jusqu'à présent n'avoit été connu que des Naturalistes; mais qui vient de s'attirer, l'attention des Gouvernement, par les ravages qu'il-fait dans cette Province. Il faut bien distinguer pes l'apillons de la Chemille des grains, des Papillons des fausses reignes; ces demiers sont très communs dans soutes les Provinces de France, ils ont à l'extérieur, beaucoup de rettemblance avec ceux de la Chemille du grain; mais cependant ils en different beaucoup par la maniere de vivre; à couxci, font un tort bien moins dangereux que les Papillons de la Chemille des grains. Comme on distingue mieux les choses par la comparaison, nous donnerous l'histoire du Papillon de la fausse teigne, à la soire de celle-ci.

Quant aux l'apilions de la Chenille des grains, depuis, environ trenté aux on s'étoit apperçu dans l'Angoumeir, qu'en certaines l'ailons il fortoit des l'apillons des tas de bleds : ces infectes n'exciterent d'abord que de la surprile; M. de R'aumur en donna une histoire curieuse. Depuis quelques apnées, cet insecte s'y est multiplié, au point de consommer, en peu de mois, les récoltes les

plus
fet d
tava
tava
fet
anic
des
pour
fett
faire
dans
tene

Par.

ADCS:

grains dans, coptings devalue, dévalue in fruitré de le rende suit de le rende suit de le rende suit de ces déloiées de ces polées de ces polé

se sur sirent pare de leurs conjectures sur leur origine, se sur les moyens d'en arrêter la multiplication. C'est du concours de toutes ces expériences, & des observations de nos Académiciens, dans leurs deux voyages dans cette Province, que résulte un Ouvrage in-douze, livre intéressant pour le Naturaliste, utile au Citoyen, & néces-saire au Cultivateur.

Nous pensons ne pouvoir rien faire de mieux, que de nous aider de l'extrait qu'ont donné de ce livre, les Au-

teurs du Journal des Savans.

Le Papillon auquel on attribuoit en Angoumois tout le mal fait aux grains, quoiqu'il soit destitué d'organes capables de leur nuire, est de la classe des Phalènes: il a des antennes à filets grainés: il porte ses ailes inclinées en forme de toit; elles sont longues par rapport à leur targeur, de couleur de cassé au lait, brillantes au soleit, bordées d'une frange de poils, sur-tout du côté intérieur: il a deux barbes, qui partent de dessits la tête, passème entre les antennes, se prolongent jusqu'au dessus des yeux, où elles rencontrent un toupet de poils relevé en arrière. A la première vue, ce Papillon paroît être assez sembla-

ble à celui des fausses teignes.

Ce Papillon ne semble occupé que du soin de se multiplier, il s'accouple la nuit ou dans l'obscurité; l'accouplement dure plusieurs heures : le mâle & la semelle s'e réunissent quelquesois après s'être séparés. A peine les œufs sont-ils sécondés, que la semelle s'en délivre; elle jette çà & là des paquets de quatre, cinq, trente œufs, ensorte que chaque semelle produit depuis soixante jusqu'à quatre-vingt-dix œufs. Les œufs sont imbibés d'une humidité visqueuse, qui les rend adhérens aux disséréns corps sur lesquels ils ont été déposés; ils sont de taille à passer par un trou sait, dans une seuille de papier, aves la pointe de la plus sine aiguille; au microscope ils paroissent striés dans leur longueur; & comme chagrinés.

Quatre, six, ou huit jours après que l'œuf a été pondu, selon la température de la saison, il en sort une Chenille grosse comme un cheveu, de la longueur d'un quart ou d'un cinquieme de ligne; aussi tôt elle travaille à s'introduire dans l'intérieur du grain, pour se nourris rainure qui lépare les deux lobes, elle y file quelques fils de soie, puis elle déchire le son avec ses dents, qu'elle range de côté & d'autro, de façon que lorsqu'elle a pénétré dans l'intérieur du grain, le son retombe & ferme assez exactement l'ouverture.

Il en périt plusieurs avant qu'elles soient parvennes à s'introduire dans la substance farineuse; soit que la fatigue, l'épuisement ou la faim les fassent mourir, ou que, comme le soupçonne M. de Réaumur, elles s'entre-détruisent elles mêmes dans des combats cruels qu'elles se livrent, pour s'assurer la possession d'un grain dans le-

quel elles veulont s'introduire.

Une Chenille, se contente d'un seul grain de bled, elle n'en sort point pour en attaquer un autre; mais on n'en trouve jamais deux dans le même grain, une seule suffit pour en consommer toute la substance farineuse, elle ne laise absolument que la pellicule du son. Lorsqu'elle a pris tout son accroissement, elle se dispose à siler sa coque; la Chenille peut avoir alors deux lignes & demi de longueur, sa grosseur peut égaler la moitié du grain de bled qu'elle a consommé; son corps est ras, entiérement blanc; elle a deux especes de cornes sur la tête, qui se dirigent vers la partie postérioure; elle en a deux autres plus longues dans la même direction, placées vers l'anus; elle a seize jambes.

Comme si elle prévoyoir que sous la forme de Papillon, il ne lui restera aucun organe avec lequel elle puisse entamer la pellieule du son qui la renserme, elle prend la précaution de tailler avec ses dents, vis à-vis l'endroit où doit être la tête de la Chrysalide, une trappe assez large pour donner issue au Papillon, & qui reste sermée jusqu'à se que cet insecte ait quitté sa dépouille de Chrysalide. Cette sage mesure étant prise, elle sile une coque, qui remplie exactement un des lobes du grain; l'autre est occupé par les excremens. Le Papillon étant dégagé de sa robe de chrysalide, perce la coque à coup de tête, leve la trappe suite à l'écorce du son, & sort de cette espece de tombeau, pour travailler à la propagation de l'espece.

Tel est le cercle de la vie, & des développement de

set insecte : les différentes températures des saisons ent. allongent ou racourcissent la durée. Il paroît que dans le tems le plus favorable, une génération s'accomplie en vinge-huit ou vingt-neuf jours, sinsi il s'en fait plu-. sieurs dans une année. Sur la fin de Mai, & au contraencement de Juin, on trouve des œufs & de petites Chenilles sur les épis de la campagne; en Juillet il en naît des Papillons, qui déposent sur les mêmes épis une nouvelle pastérité; celle-ci peut en donner encore une autre dans la grange, ou dans le grenier, vers la fin d'Août 2 si les premiers froids sont retardés, on en voit une nouvelle en Septembre; & enfin, une derniere en Novetnbre, si ce mois est encore chaud : ce seroit cinq générations en un an; le concours de toutes ces circonstances est très rare; mais il n'est pas nécessaire que cet insocto multiplie jusqu'à ce point, pour faire de grands ravages. Jusqu'aux premiers froids on voit continuellement sortir des Papillons des tas de grains, & chaque Papillon vit encore un mois; mais il y a certain tems, où on voit éclore, presque à la fois, une quantité prodigieuse. de Papillons qui couvrent le tas, & semblent lui communiquer une sorte de frémissement. Ce sont ces essaims. que nos Auteurs appellent une volée. Cette volée est toujours précédée d'une chaleur considérable, qui s'excite. dans le tas, & fait monter le thermometre à vingt-cinq, trente, & quelquefois cinquante dégrés, tandis que la température extérieure n'est qu'à treize ou quatorze dégrés: une telle chaleur favorise considérablement les progrès des Chenilles qui se trouvent dans les grains voisins; quand il ne doit pas y avoir de volée, la chaleur du tas n'excede pas sensiblement celle de l'air extericur.

Il y a ordinairement trois volées bien sensibles; celle du printems vers la mi-Mai, ou le commencement de Juin; celle d'Août, & une autre dans quelques-uns des mois suivans. La volée du printems a une inclination décidée à sortir des greniers; tous les soirs au coucher du soleil, on voit des essaims de Papillons se répandre dans la campagne. Les volées des autres mois passent le jour en repos, s'agitent la nuit, voltigent sur les tas, sans qu'on voie aucun de ces insectes se montrer au dehors.

Qui a appris aux l'apillons du printems, qu'ils trouveront au milieu des champs, un aliment plus tendre &
plus propre à leur postétité, que celui dont ils ont vécu ;
à ceux de l'été, que la famille qu'ils vont mettre au
jour, mourroit de faim par-tout auleurs que dans l'endroit ou ils sont nés?

Nos Académiciens ont eu l'attention de chercher au printents, la lanterne à la main, ces Papillons vagabonds; ils les ont trouvés en grand nombre, accouplés sur les épis encoré verds, & y déposant leurs œus. Ils ont eu la précaution de les montrer aux Habitans de la Province, pour lesquels, alors seulement, l'origine des Chenilles que l'on trouve en Juin dans les épis cessa d'être une énigme.

Cette découverte à encore expliqué une autre oblervation qui auroit pu embarasser, c'est que les récoltes sont ordinairement d'autant plus endommagées, qu'elles sont plus près d'un hameau & d'un lieu habité. Ces Pa-

pillons peuvent meme se transporter assez loin.

Moyen de faire perir ces Insectes & de conserver les Bleds.

Un certain dégré de chaleur suffit pour faire périr les Insches, Chenilles, Chrysalides, Papillons: un autre dégré de chaleur, peut endommager le germe des grains, & les, empêcher de lever. Il a fallu trouver un dégré fixe, qui pût faire jouir de l'avantage du premier, sans entraîner l'inconvénient du second. Les étuves, telles que celles décrites dans le Traité de la Conservation des Grains, produiroient tous ces avantages; mais la construction en est dispendieuse, ainsi on a en recours à l'usage des sours, en remédiant aux inconvéniens qui s'y rencontrent.

Les expériences ont appris les fairs suivans. Une chaleur de soixante dégrés suffit pour dessécher en onze heutes, les Chenilles, les Papillons, les Chrysalides, & les chausse tous au point de les rendre friables; cette même chaleur n'ôte point au bled la faculté de germer: & une chaleur de trente-trois dégrés, continuée pendant

H. N. Tome IV.

deux jours, suffit pour faire périr tous ces insectes. Comme la chaleur 'ordinaire des fours, deux heures après qu'on en a retiré le pain, est environ de cent dégrés, ne doit mettre dans le four le grain de bled que l'on veut étuver pour le conserver, que cinq ou six heures après que le pain a été retiré du four ; le grain y épronve alors un dégré de chaleur, capable de faire périr les insectes en moins de quarante-huit heures, mais qui ne sauroit altérer le germe. Lorsqu'on veut se procurer une semence bien pure & bien pette, on trempe, pendant deux minutes, les paniers dans lesquels on a mis du bled, dans une forte lessive de cendres, à laquelle on a ajouté de la chaux vive : cette lessive acheve de faire périr les insectes qui peuvent avoir résisté à la chaleur; & de plus elle sauve encore les moissons de la carie, qu'on nomme Pourri en Angoumois. Lorsqu'on veut garder les bleds étuvés, un excellent moyen d'empêcher que d'autres Papillons n'y viennent de nouveau déposer leurs cenfs, c'est de couvrir le tas de bled, de chaux en poudre, d'un pouce d'épaisseur; il suffit même de le couvrir de cendres, ou de l'envelopper dans des sacs de toiles, ou de le mettre dans des tonneaux. Quand il ne s'agit que d'étuver le grain, pour en faire du pain ou un objet de commerce, il y a fort peu de précautions à prendre du côté du dégré de chaleur. Deux heures après que le pain a été retiré du four, on peut y introduire une grande masse de grains, & l'y laisser deux ou trois jours, en le remuant de tems-en-tems. Une des précautions importantes, est de battre le bled le plutôt qu'il est possible, le sléau, le van, le crible, détruisent ou emportent toujours un grand nombre de Chenilles.

Il seroit aisé, par ces moyens simples & peu dispendieux, de parvenir à la destruction totale de cet insecte dans l'Angoumois, ou du moins d'en approcher beaucoup, il ne s'agiroit que de les appliquer pendant un an ou deux à toutes les récoltes de la Province. Il y a sur cela d'excellentes vues, qu'il faut voir dans l'Ouvrage

même de Mrs. Duhamel & Tillet.

Papillons de la fausse Teigne du bled.

Les Papillons de la fausse Teigne, qui paroissent dans le courant du mois de Juin, sont du genre des Phalènes; ils ont quatre ailes, plus larges du côté de la queue que du côté de la tête; la couleur des ailes supérieures est gris-blanc; la superficie en est assez brillante, & elle paroît au soleil comme argentée. On apperçoit sur les ailes, avec la loupe, des taches de figure irréguliere & un peu plus brunes que le fond; ces Papillons portent leurs ailès en forme de toit, & les bords intérieurs sont strangés; leur tête est garnie de deux antennes assez longues, formées de grains atticulés; entre ces anten-

nes & les yeux, il y a un toupet de poils.

Ces Papillons viennent d'une fausse Teigne, qui est une petite Chenille, dont le corps est ras & blanchâtre : elle est pourvue de seize jambes : elle ne se loge point dans les grains, mais elle à l'adresse d'en lier plusieurs ensemble, avec de la soie qu'elle sile, & dont elle se forme un tuyau, comme celui des Teignes ordinaires; ce tuyau est ordinairement recouvert du son & de la farine que cet insecte a broyés. C'est dans ce tuyau que la fausse Teigne se loge, au milieu du tas de grains qu'elle a choisi pour sa provision. Mais elle a la liberté de sortir de son fourreau, pour manger, les uns après les autres, les grains qui l'entourent; cette manœuvre la distingue de la vraie Teigne: souvent même elle en attaque plusieurs à la fois, & toujours sans ordre; car elle ronge tantôt de l'un tantôt de l'autre, sans qu'aucun soit entiérement mangé.

Quand il se trouve une grande quantité de ces fausses Teignes dans un grenier, on voit tous les grains de la superficie du tas, liés les uns aux autres par des fils de soie; ce qui forme une croute, qui est quelquesois de, trois pouces d'épaisseur. Cette Teigne se transforme en Chrysalide, dans un grain qu'elle a creusé, ou dans le tuyau qu'elle s'est formé; & vers le mois de Juin, on l'en voit sortir en Papillon. Lorsqu'on remue un tas de grains, où il y a beaucoup de fausses Teignes, elles montent aux murailles; mais elles ne tardent pas à ren-

M ij

trer dans le tas, qui se trouve, dès le lendemain, couvert d'une nouvelle nappe soyeuse.

PAPILLON DE FAUSSE TEIGNE. Voyez à la suite

du mot Papillon des Bleds.

PAPILLON PAON. Voyez CHENILLES A TUBER-

CULES.

PAPILLON PAQUET DE FEUILLES SÉCHES. Ce Papillon aété très bien nommé, à cause de sa forme & de sa couleur, il n'y a personne qui ne prît ce Papillon, lorsqu'il est en repos sur un arbre, pour un paquet de seuilles séches. Tout concourt à faire prendre cette idée à qui le voit pour la premiere sois. Ses aîles supérieures, qui couvrent tout le corps, ont des nervures, qui par leur espece de relief & leur disposition, imitent celle des seuilles; leur contour est dentelé, comme est celui de plusieurs seuilles; les aîles inferieures, qui débordent les superieures, sont comme d'autres seuilles qui seroient mêlées consusément; une espece de bec, qu'il porte au devant de la tête, formé par deux tiges barbues & appliquées l'une contre l'autre, semble être la queue d'une de ces seuilles.

Ce Papillon provient d'une Chenille qui habite communément les pêchers, les poiriers, les pommiers, les amandiers; quoiqu'elle ne soit pas rare, elle est difficile à trouver, parecque sa figure en impose, ainsi que celle de son Papillon. Cette Chenille est de la classe des demi-velues, sa couleur est d'un gris brun, le dessous de son ventte est d'un jaune seuille morte, elle porte sur son pénultieme anneau, une corne assez courte & de substance charnue, & deux autres à peu près semblables, aux deux côtés de la tête; sa tête est bleuâtre. Certé Chenille a quatre pouces de longueur quand elle a acquis toute sa grandeur; elle ne mange que la nuit, & se tient pendant tout le jour appliquée contre le tronc ou les grosses branches de l'arbre, mais si ramassée qu'on ne lui voit ni tête ni queue; on la prendroit pour une de ces tubérosités ou bosses qui s'élevent souvent sur l'écorce des arbres, sa couleur grise donne d'autant plus llen d'en imposer.

Elle le construit contre les branches ou contre le mus une coque grisatre, il un tissu peu serré, & sait entrer

ses poils dans sa construction. Aussitôt qu'elle s'y est rensermée, elle répand une bouillie blanche, qui se séche promptement, se reduit en poudre, & rend sa coque opaque. La Chemille instruite que son papillon n'acroit pas la force de percer sa coque, lui ménage une sortie.

PAPILLON DES TEIGNES. Voyez à la suite du

mot TEIGNES.

PAPILLON A TÊTE DE MORT. Ce Papillon, l'an des plus singuliers, & qui porte des caracteres uniques, vient de l'espece la plus grande de nos Chenilles: torsque cette Chenille a acquis toute sa grandeur naturelle, else a quatre pouces & demi de longueur. Sa couleur est un jaune clair, pointillé de noir sur certains anneaux; on observe sur son dos comme des espèces de chevrons. Cette Chenille a cela de singulier qu'elle porte une corne à l'extrémité postérieure, contournée en sens contraire de celle des autres; cette corne est rougeatre & toute chargée de petits grains graveleux, qui imitent affez bien une rocaille: on trouve cette Chenille principalement sur le jasmin, quoiqu'elle s'accommode aussi de seuilles de féves de marais & de celles de chou; c'est dans le mois d'Août qu'il faut la chercher. Vers ce tems elle se créuse un trou dans la terre; c'est là qu'elle se change en Chejsalide de laquelle, au mois de Septembre, sort le Papillon à tête de mort, qui a porté plus d'une fois l'allarme & l'effroi dans l'esprit du peuple imbécille, & des gens foibles & ignorants Ce Papillon est très grand : il a trois pouces de longueur de la tête à la queue, c'est un phalene, ses aîles étendues ont cinq pouces de voi; la couleur de les aîles est lugubre, d'un brun noir mêlé avec des taches de jaune seuille-morte, ce jaune divisé par quelques traits noirs, forme sur son corselet une figure qui n'imite pas mal une tête de mort, ce qui lui en a fait donner le nom. A cette image funebre, peints fur fon corps, se joint encore une fingularité unique dans ce Papillon, le seul dans lequel on l'ait observée, il fait entendre un bruit fort & aigu, qui approche, un peulde celui d'une souris, mais qui a quelque chose de plus plaintif. En falloit-il davantage pour jetter l'effroi dans l'esprit du peuple? aussi l'allatme se répandit-elle, il y a quelques années, dans certains cantons de la Basse Breta. M iij

gne; parceque ces Papillons y furent plus communs que d'ordinaire, positivement dans un tems où il y avoit beaucoup de maladies. On leur attribuoit tout le mal, on ne les voyoit qu'avec frayeur, on les regardoit comme les avant-coureurs des malheurs; & même encore présentement le peuple s'allarme, dit on, à leur présence: tant les préjugés populaires sont difficiles à déraciner. Le cri singulier que fait entendre ce Papillon, sur-tout Jorsqu'il est troublé dans sa marche, ou renfermé, & qu'il redouble sans cesse lorsqu'on le tient entre les doigts; ce cri, dis-je, sujet de tant de frayeurs, est occasionné par le bruit que fait la trompe de ce Papillon, qui est courte & écailleuse, en frottant contre deux lames mobiles & très dures entre lesquelles elle est logée: l'épreuve en est facile; que l'on écarte avec la pointe d'une épingle une des deux lames d'auprès de la trompe, l'animal ne rend que la moitié du son ordinaire; quon les écarte toutes deux, il est muet. C'est en Septembre & Octobre que l'on voir ces Papillons en diverses provinces du Royaume; on le trouve aussi sous divers climass, en Angleterre, en Egypto.

Nous avons déja eu occasion de dire que chaque plante a son insecte, & peut être n'y a-t-il point d'arbres, d'arbustes, d'arbustes, d'arbustes et de plantes qui n'aient aussi leur Chenille & son Papillon: c'est pourquoi nous renvoyons, pour les Papillons qui sortent des Chenilles, au mot même Chenille, où nous avons décrit les principales: on trouvers à leur article, suivant l'ordre alphabétique, l'Histoire d'une quantité d'autres Chenilles & de Papillons célebres, sous les noms partieuliers qu'ils portent. Nous terminerons cet article en disant que st les Papillons des Indes sont plus grands & plus beaux que les nôtres, ils sont en plus petit nombre que ne le sont chez nous ces sortes d'insectes.

PAQUERETTE ou PASQUETTE. Voyez MARGUE-

PARANACARE, espece de crâbe du Bresil, qui, selon Margrave, n'est pas bon à manger. Il est long de trois doigns; il a deux bras garnis de pinces, quatre jambes longues de trois doigns, & quatre autres qui sont très sources; une queue striée & longue d'un doign & demi; deux yeux longs & élevés, & deux filets. Sa coquille est brunâtre, ainsi que les poils qui la recouvrent; toutes les parties inférieures sont bleuâtres, de même que les yeux & les filets: on le trouve sur le rivage, proche du seuve Paraiba. Ruich, exsang. p. 27.

PAREIRA BRAVA ou BUTUA. C'est le nom d'une racine qui nous est apportée du Brefil par les Portugais: on ne connoît pas encore bien la plante dont on la retire. Cette racine est ligneuse, dure, tortueuse, brune en dehors, d'un jaune obscur intérieurement; étant coupée tranversalement, on y voit plusieurs cercles concentriques, traversés de plusieurs rayons qui aboutissent au centre; elle n'a point d'odeur, & est un peu amere; elle est de la grosseur du doigt, & quelquefois du bras d'un homme. Les Portugais & les habitans du Bresil la regardent comme une panacée souvergine. Ils sont dans l'usage de la tremper dans l'eau, & de l'uset sur une pierre à aigniser; ils la delayent ensuite dans quelque liqueur appropriée, & la foat prendre à leurs malades : nous l'employons aussi rapée. L'expérience a appris que son usage est spécifique dans la colique néphrétique & la suppression d'urine : la douleur est dissipée presque en un instant par un écoulement abondant d'urines. Cette racine produit son esset en divisant les matieres muqueuses qui engorgent les couloirs des reins. Elle a été employée avec succès dans un asthme humoral qui suffoquoit le malades son usage a tré suivi d'expectoration. Cette racine est sort utile dans la Gonorrhée, & pour arrêter les hémorrhagies. A Cayenne on l'emploie en tisane au désaut du sassastras. Pareira Brava est un nom Portugais, qui signific vigne sauvage ou batarde. Butua est un nom Indien, qui signifie un bâton. Les Bresilois donnent aussi le nom de Membrocq à cette racine.

PARELLE, voyez PATIENCE. PAREPOU, voyez PALIPOU.

PARESSEUX ou AI, petit quadrupede de l'Amérique & du Ceylan, dont on distingue deux espetes: le grand & le petit. M. Linnæns: les mot dans l'ordre des Antro-ponorphes, ou animaux à figure humaine. Il nomme Biadype celui d'Amérique. Cet animal habite les en-

M iv

droits les plus chauds de cette partie du monde. Il a trois doigts aux pieds de devant, & il est sans queue, C'est l'ignavus gracilis aut agilis de Seba. La grande espece a cependant une sorte de queue longue d'un demi doigt, & ronde. L'animal est de la grandeur d'un Renard de moyenne taille, '& a des yeux noirs sort endormis. Le même Auteur nomme le second Tardique gradus Ceylanicus. Ce grand Ai est l'Ignavus major

hirfutus, pilis longis & griseis des Auteurs.

M. Klein fait aussi une dissérence de l'Ai du Ceylan, d'avec celui de l'Amérique. Celui du Ceylan n'a que deux doigts aux pieds de devant & trois à ceux de derrière, tous armés d'ongles forts & crochus. Ses oreilles, qui sont placées & appliquées contre la tête, sont cachées sous les poils. Il n'a point de queue: tout son corps est couvert de poils épais, roux ou de couleur incarnat par-dessus le dos, & d'un cendré clair par-dessous le ventre. Il a le museau un peu plus allongé que celui de l'Amérique. On dit que les semelles de ces animaux ont deux mammelles entre les pieds de devant.

M. Brissen met le Paresseux dans l'ordre second de la classe des quadrupedes, qui n'ont que des dents molaires. Le caractere de l'Ai est, dit-il, de n'avoir ni dents incisses, ni dents canines, mais des dents molaires seulement, & d'avoir le corps couvert de poils. Les dents molaires ne sont point à lobes, comme celles des autres quadrupedes; elles sont cylindriques,

& terminées par un bout arrondi.

Le petit que la femelle de l'Ai met bas, naît sans poils; il ressemble au petit chien par l'ouverture de la gueule, & par tout le corps à l'espece de Singe cynocephale. Il n'a point de queue; ses oreilles sont courtes & rondes, collées contre la tête, comme sont celles des Singes; ce qui fait que M. Klein le nomme Simea personata. Seba fait mention d'un Paresseux de l'Amérique, dont les poils sont très épais, crépus & semblables à de la laine. Ces animaux, dit-on, rient & pleurent en même tems: risum sletu miscent.

Quand ces animaux veulent monter dans les arbres; ils se servent de leurs pieds, qui sont longs, & for-

més de manière qu'ils peuvent les plier & les tourner à leur volonté, suivant le besoin qu'ils en ont. Cependant le Pere Kircker rapporte qu'il faut deux jours à l'Ai de l'Amérique pour monter dans un arbre, & autant pour en descendre; & qu'on ne sait pas de quoi il vit. Cet Auteur ne compte donc pour rien les feuilles des arbres qu'il mange. Nous ne voyons pas non plus pourquoi M. Klein prétend que cet animal ne mérite point le nom de paresseux. Il a les pieds de devant un peu plus longs que ceux de derriere : ils sont plats comme ceux des Ours & des Singes, mais très petits, ce qui fait qu'il a tant de peine à marcher Les ongles des pieds de devant sont en forme de faulx; ils ont jusqu'à deux doigts & dem? de long, & lui servent à grimper dans les arbres, à s'y tenir & à resister à la violence des vents : ceux des doigts de derriere n'en ont que deux; ils sont d'un blanc jaunâtre, courbés en dessus; le haut est arqué, le bas creux ou cariné, & très pointu. Sur terre cet animal fait à peine einquante pas en un jour. Est-il grimpé à un arbre, il plie le col tantôt d'un côté, tantôt de l'autre: on ne l'a jamais vu boire; le suc des feuilles lui suffit probablement. Il a une voix claire comme le cri d'un jeune chat, mais qui prononce gravement i i i i i, fur le ton des notes la, sol, fa, mi, re. Ce cri a fait dire plaisamment à Clusius, que l'Ai étoit l'inventeur de la Musique.

On trouve dans les Observations d'Hist. natur. de M. Gautier, T. I, Part. 2, p. 240 & suiv., une description de l'extérieur & de l'intérieur de cet animal. Voyez aussi Seba pour les descriptions & les sigures

qu'il donne des différentes especes d'Ai.

PARESSEUX. Nom que Goëdard donne aussi à un ver qui se trouve dans les lieux d'aisance, & se nour-rit de l'excrément de l'homme. Sa marche est très lente. Il se métamorphose en une petite mouche, qui ne se nourrit aussi que de nos excrémens.

PARESSEUSE. Le même Auteur appelle ainsi une Chenille que l'on trouve souvent sur les seuilles du rosser, où elle se nourrir pendant la mit. Elle marche mès lentement; & quand on la presse, sa désense me

PASSEFLEUR. Voyez Coquelourde PASSEFLEUR: voyez ŒILLET DE DIEU.

PASSE-MUSC, petit animal, dont il est mention dans les Transact. Philosoph. n. 137: ses testicules, quoique long tems gardés, & même desséchés jusqu'à devenir noirs, exhalent une odeur de musc, qu'on présere

au musc des bouriques.

PASSE-PIERRE ou PERCE-PIERRE, BACILE, CRISTE MARINE, ou FENOUIL MARIN, en latin Crithmum. C'est une plante qui pousse des tiges longues d'environ un pied, rampantes pour l'ordinaire à terre: ses feuilles sont découpées, étroites, fermes, charnues, subdivisées trois à trois, & d'un goût salé: ses fleurs sont blanches, en ombelles, disposées en rose. Cette plante croît naturellement dans les lieux maritimes & pierreux; on la nomme Passe-pierre, parcequ'elle sort d'entre les fentes des pierres: on l'éleve cependant dans les jardins, le long des murailles. On confit ses feuilles dans du vinaigre, & on les conserve pour les manger l'hiver en salade : on en met aussi avec l'espece de concombre, qu'on appelle Cornichons, que l'on fait confire au vinaigre; ses seuilles sont estimées apéritives, & propres à reveiller l'appétit.

PASSE-RAGE ou CHASSE-RAGE, Lepidium, est une plante qui croît abondamment aux lieux ombrageux: sa racine est grosse comme le doigt, blanchâtre, rampante sous terre, & d'une saveur fort âcre: elle pousse plusieurs tiges, hautes de trois pieds, rondes, moëlleuses & rameuses, couvertes d'une poussière d'un vert de mer, qui s'emporte aisément: ses seuilles sont alternes, & ressemblent à celles du Citronier, elles sont dentelées en leurs bords: on trouve ses fleurs au sommet des tiges & des rameaux, elles sont petites, en croix; & blanches: elles sont suivies par de petits fruits, formés en ser de lance, qui se divisent en deux loges, remplies de me-

nues semences, oblongues & rousses.

Toute la plante est d'une saveur âcre, aromatique, qui approche de celle du poivre & de la moutarde : c'est un bon antiscorbutique : si on mange ses seuilles à jeûn, elles excitent l'appetit. St. Pauli dit qu'en Dannemarck, les Euisiniers mêlent, avec le vinaigre, le suc que l'on

a exprimé de la Passe-rage, pour en faire des sauces aux viandes roties.

PASSE-RAGE SAUVAGE- Voyez Cresson sauva-GE ou des Prés.

PASSEREAU, Passer, est le nom donné aux dissérentes especes de Moineaux : voyez ce mot & celui de ROI-TELET.

PASSE-ROSE, est la Passe-fleur, dite Œillet de Dieu. Voyez ce mot.

PASSE-VELOURS : voyez AMARANTHE.

PASTÉ, est le Coq des Jardins. Voyez ce mot.

PASTEL, Guesde ou Vouëde, Glastum, seu Isais sativa, vel latisolia. Plante que l'on cultive dans nos Provinces méridionales, en Provence & en Languedoc, pour l'usage de la teinture : on s'en sert pour le bleu. On la cultive aussi en Normandie, & on dit qu'elle réussit en Allemagne; mais le Pastel de Languedoc est le plus estimé.

Cette plante pousse des tiges hautes de trois pieds; grosses comme le doigt; elles se divisent par le haut en quantité de rameaux, chargés de beaucoup de seuilles, rangées sans ordre. Ses seuilles sont lisses & d'un verd bleuâtme. Ses rameaux sont chargés de sleurs, formées de quatre pétales jaunes, disposées en croix; le pistile devient une capsule applatie sur les bords: chaque capsule contient deux semences oblongues. La racine de cette plante est grosse, ligneuse, & pénetre prosondément en terre.

Le Pastel demande à être semé dans une bonne terre, légere, noire, douce & sertile. Après avoir donné à la terre les façons nécessaires, on seme la graine en Avril: lorsque la plante commence à grandir, on arrache les mauvaises herbes, sans quoi les seuilles de Pastel ne deviendroient point belles. On fait ordinairement deux récoltes de Pastel dans la même année; quand la saison a été savorable, on en fait jusqu'à quatre: la première se fait vers la sin d'Août, & la dernière vers la sin d'Octobre; mais il saut avoir attention de saire cepte dernière récolte avant les premières gêlées, autrement les seuil-les qu'on recueilleroit ne vaudroient rien. Lorsque la plante est venue à sa maturité, on coupe toutes les seuil-

les, on les met en tas pour qu'elles le flétrissent, ayant soin de les tenir à l'abri du soleil & de la pluie; en suire on les broie sous la meule d'un moulin, jusqu'à ce qu'elles soient réduites en pâte, puis on fait des piles de cetre pâte au dehors du moulin : on presse bien la pâte avec les pieds & les mains; on la bat & on l'unit, de peur qu'elle ne s'évente : quinze jours après l'on ouvre les perits monceaux, on les broie de nouveau avec les mains, & on mêle avec le dedans, la croute qui s'étoit formée dessus, puis on fait de cette pâte, de petites pelotes. Cette opération s'appelle mettre en coque, c'est-à-dire, qu'on les met dans de petits moules de figure ovale; on les fait lécher de nouveau; ces coques deviennent fort dures, & c'est en cet état qu'on les vend aux Marchands sous les noms de Pastel, Cocagne, Florée & Vouësde. Quand on veut en faire ce que les Teintutiers appellent la Cuve, il faut les mettre long-tems tremper dans de l'eau.

Le Pastel, ainsi préparé, sournit une excellente teinture bleue, très solide, & avec laquelle on fait toutes les nuances. On emploie à présent beaucoup plus d'Indigo que de Pastel pour la teinture bleue, parceque la premiere de ces drogues sournit beaucoup plus de couleur, & qu'elle est plus facile à traiter que la sesonde.

On a grand soin de recueillir de bonne graine de Pastel, pour resemer l'année d'après. Outre les premiers froids, les mauvaises herbes, la sécheresse, qui causent beaucoup de dommage aux champs de Pastel, il arrive quelquesois que les sauterelles dévorent tout un champ dans une soirée; quand ce cas arrive, il faut promptement couper toutes les seuilles, pour que les pieds en repoussent de nouvelles.

On ne doit point mettre de Pastel dans le même champ l'année d'après, mais on pourra y mettre du bled; l'année suivante du millet, & la troisieme année du Pastel, dans la supposition que la terre ait été bien su-

mće.

- PASTEL D'ÉCARLATE. Voyez au mot Kermès.

: PASTEL ou FLORÉE D'INDE. Voyez PASTEL-GUESDE.

PASTENADE. Poyez PANAIS.

· PASTENAQUE on TARERONDE, Pastinace, pois-

son de mer, dont on distingue trois especes, qui sont de la classe des poissons à nageoires cartilagineuses: ce'

sont des especes de Raies.

La premiere a une queue qui ressemble, par sa couleur & sa rondeur, à la racine nommée Passenade. Ses nageoires sont étendues comme les ailes de la tourrerelle. Ce poisson plat & cartilagineux, a la peau lisse: il n'a qu'un aiguillon long, pointu, dentelé comme une scie de côté & d'autre, & placé à la queue, qui est longue & flexible, & va toujours en diminuant. Cet aiguillon est vénimeux même après la mort de l'animal. Ce poisson a le bec pointu, les yeux au-dessus de la bouche; & au-dessous des trous, au lieu de narines, & d'autres trous devant les ouies: sa bouche, quoique petite & sans dents, ne laisse pas que d'être large en dedans. Ses mâchoires sont dures & rudes: il nage à plat; il n'a qu'une petite nageoire à la quene; il vit dans les lieux sangeux & peu éloignés des rivages, & se nourrit de poissons.

La Pastenaque a pour ennemi le chien de mer. Les Pêcheurs du Languedoc mangent la chair qui est autour de la queue de ce poisson, quoique d'une saveur peu agréable; mais ils ont soin auparavant d'en ôter l'aiguillon. On prétend que cet aiguillon, réduit en cendre appliqué sur la plaie avec du vinaigre, est un remede

à son venin même.

La seconde espece de Pastenaque, est celle que l'on nomme à Naples Altavela. Elle a la tête & toutes les autres parties plus petites que la précédente. Sa couleur est la même: sa queue n'est pas si longue que la moitié de son corps; elle est aussi armée d'un aiguillon, & quelquesois de deux, garnis de dents crochues: sa chair

n'est pas désagréable.

La troisieme espece, que l'on appelle aussi Aigle poisson, Aquila marina, & qui porte en Languedoc le nom de Glorieuse, est en tout semblable à la premiere espece par sa maniere de vivre, par son aiguillon qui est venimeux, &c. Elle a cependant la tête plus grande, le bec moins pointu, rond, court, semblable à la tête d'un crapaud. Ses yeux sont grands, ronds & élevés: ses nageoires sont semblables aux ailes d'une chauve

souris. Ce poisson pique de son aiguillon les poissons qui nagent autour de lui : sa chair est molle, humide & de mauvais goût : on le pêche dans la Méditerranée; il est très commun à Naples.

PASTÉQUE. Voyez CITROUILLE, & le mot MELON

D'EAU.

PASTILLES D'ALLEMAGNE ou DU LEVANT, est le nom que l'on donne aux terres bolaires ou terres sigillées: voyez au mot Bol.

PATACH est une espece d'Algue, d'une figure singuliere, laquelle croît abondamment aux environs de la Mer Noire. Ses cendres servent à faire du savon.

PATAGU est une espece de Came, qui differe beaucoup de la Pelourde, Voyez ce mot. Elle est moins grande, moins ronde, plus lisse, chargée de taches jaunes, blanches & noires. Les bords de sa coquille sont tapissés de deux membranes épaisses qui l'environnent. L'animal, qui habite cette coquille, n'a qu'une trompe de différentes couleurs, & d'environ quatre pouces de longueur, qui lui donne toute sorte de mouvemens, & fournit à tous ses besoins, sans qu'elle puisse avancer ni reculer, mais seulement s'enfoncer dans la vase comme la Pelourde. Quoique cette trompe ne paroisse former qu'un tuyau, elle est cependant partagée en deux par une espece de cloison, & chaque tuyau a son trou particulier, qui se voit à l'extrémité de la trompe. Le supérieur, qui rejette l'eau à trois pieds de distance, est plus étroit que l'inférieur par où elle entre, & l'orifice des deux tuyaux est garni de deux petits poils blancs.

PATAOUA, Palmier très commun dans la grande Terre, plus fort que le Maripa, mais soutenant moins ses seuilles. Le fruit en est plus petit & plus rond. On tire de ce fruit une huile qui n'a aucun mauvais goût, & qui est bonne pour être mangée en salade: on la tire comme celle de l'Aouara: voyez au moi Palmier Aouara.

Les Negres Marons subsistent, en partie, avec l'amande de ce Palmier, qui est assez agréable lorsqu'on l'a fait passer au seu.

PATAS est le nom que les Negres du Royaume de Galam, dans le pays de Bambouc, donnent à une espece de linges, d'un roux h ardent, qu'ils semblent être peints par l'art, en cette couleut : ils sont gros & un' peu longés; sort hardis & mocqueurs. Le P. Labat dit qu'ils descendent du haut d'un arbre, tous à la file les uns des autress, & que quand ils ont considéré les hommes qui sont dans les vaisseaux, ils se mettent à les huer sou à leur saire des grimaces, accompagnées des gambines & de postures très plaisantes : souvent ils leur jettent au visage des morceaux de bois sec, ou des pierres qu'ils vont ramasser à terre, ou enfin leurs ordustes, qu'ils sont exprès dans leurs patrés: ils ne resulent pas même de se battre en duel, c'est à dire, contre autre de personnes qu'ils sont de singes. Il n'y a gueres qué les coups de fusil qui leur sassent sentir que la partie n'est pas égale.

PATATTE ou PAPAS : voyez BATATTE.

PATELLE, voyez Lépas. On donne le nom de Pa-

tellites aux Lépas fosfiles.

PATIENCE, Lapathum. On donne ce nom à plus sieurs especes de plantes, dont nous rapporterons les plus usitées!

- plante, que l'on cultive dans les jardins, a une racine droite, longue, fibreuse, jaune en dedans elle pousse une tige noucuse, haute de quatre pieds & demi; ses seuilles sont oblongues; ses sièurs sont placées le long des rameaux & par anneaux. Elle est astringente & apéritive.
- 2°. La Patience aquatique ou Pareile des maRAIS, Hydro-Lapathum. Elle vient communément dans
 les lieux aquatiques, dans les marais & les fossés humides.
 Sa tacine est très sibreuse, noire en dehors, d'un jaune
 de buis en dédans, fort astringentei amere. Ses sleurs
 & ses graines resignablent à celles de la Patience sauvage
 ordinaire. Ses sévilles sont semblables à celles de la rhubarbe des Moines: elles sont ségerement crépues à leur
 bord. Cette sorte de Patience est, selon Montingius, la véritable Plante Britanniqué des Anciens; son suc est spécialement mile pour les ulceres qui rongent la bouche & les
 amygdales. Sa racine, de même que celle des autres
 Patiences, amollit, lâche le venue, & guérit les maH. N. Tome IV.

feroit im poison, a on la prenoit intérieuxement. Ell fait mourir les cochaps qui en mangent.

PATURE DE CHAMBAU, OU JONE ODGRANT

Voyaz Schanante,

PAU, espece de Léopard de Tartarie. Sa prim el blancharre, tacherée de rouge & de noir. Il a la têu & les yeux famblibles à ceux d'un Tigre, mais il el moins gros que cer animal, & lon eri est différent.

PAVAME, est un assex bel arbre de l'Amérique. On l'appelle bois de canelle, à cause de sa bonne odeur-On précend que c'est le même que le Saffafras. Voyet

er mot.

PAVANE, est le bois du Figuen d'Inde. Voyez et

mot à la fin de l'article Riciu.

PAVATE, est un acheisseau des Indes, haur de neuf pieds ou environ, peu tameux, griffitte, portant quelques femilles femblables aux perites femilles de l'orsegir. Ses femilles fant fans queue, & d'une belle coulent verte ; la flent est fort petite, blanche, & compose de quatre seuilles, de l'odeut du chevreseuille; la seinches est grade comme celle du Lentisque. & noititre; for racing off blanche & un pou ameen. Lemery de que cet arteuleux ctoir le long des rivieres appellées Mangage & Crangapor. Les Indiens se servent du bois M' de la recine du Payere, principalement pour guére les éréfipeles. On en mêle la poudre dans une décostion de rit, on la lauffe aigrir, puis un en fomeste l'éréfipele. On en boit aussi pour guérit les sièvres asdenres , le flux de veptre , & les inflammations du foit-

PAVERACCIA. L'Auteur du Dictionnaire des suile donne aujourd'hui à Rimini. t, à la premiere espece de Carri : M. Adanion nomme Gleriffe. elec. & qui est le Processus des es Génois. l'Armille des Espees.Sénégalois. Voyez Chouses. papaver album, est la piant qui ine est de la großent du pent one le teste de la plance dus

the laining & amer. Elle poulle une rige haure de met

larges, dentelées, crépées, d'un verd de mer très tendre. Ses fleurs, qui naillent aux lommités, lont en role, composées le plus souvent de quatre penales blancs, placés en rond: elles tombent promptement. Le calice est composée de deux feuillés; il en lort une petite tête entourée d'abord d'un grand nombre d'étamines, laqu'une seule loge, couronnée d'un chapiteau étoilé; elle est verdatre d'abord, puis elle blanchit à mesure qu'elle mûrit: elle est de la grosseur d'une orange, & garnie intérieurement de plusieurs lames minees, longitudinales, qui tiennent tout autour à ses parois. A ces lames est attaché un grand nombré de très petites graines arrondies, blanches, d'un gout doux, kuileux & farineux. Cette graine est adoucissante, pectorale, & peu ou

Cette graine est adoucissante, pectorale, & peu ou point somnifere. On tire par l'expression de cette se-mence, une huile qui est propre à décrasser, à polir

& à adoucir la peau.

M. de Tournefort, qui a voyage dans le Levant, die que dans plusieurs Provinces d'Asie, on seme les champs de pavots blancs, comme nous semons se froment: Ausstrôt que les têtes paroissent, on y fait une légere incision & il en découle quelques goutres de liqueur laiteule, qu'on laisse figer, & que l'on recueille ensuite. Ce Naturaliste rapporte aussi que la plus grande quantité de l'opsum se tire par la consussen & l'expression de ces mêmes têtes. Belon & Kempfer, qui distinguent trois sortes d'opium, tirées seulement par l'incision, disent que dans la Perse on fait des plaies en sautoir à la superficie des têtes qui sont prêtes d'être mures. Le couteau qui sert à cette opération a cinq pointes, & d'un seul coup il fait cinq ouvertures longues, paralleles. Le lendemain on recueille avec des spatules le suc qui découle de ces peutes plaies, & on le renferme dans un petit vase attaché à la celurure, ensuire on fair la même opération de l'autre côté des têtes. La larme qui découle la premiere s'appelle Gobaar, c'est la plus chere j'elle passe pour la plus convenable pour calmer le cerveau. Sa couleur est d'abord d'un jaune pâle. ensuite roussaire. Après que l'on a ainsi recueilsi l'opium. Nü

d'eau ou de miel. On remue long tems ce mélange dans une assette de bois platte avec une forte spatule, jusqu'à ce qu'il ait acquis la consistance de la poix. On manie ensuite cet opium, & l'on en fait de petites bouses cylindriques, que l'on met en venté dans le pays. Lorsque les Marchands n'en veulent que de petites morceaux, on le coupe avec des ciseaux. Les Perses appellent cet opium Theriaack Malideh, ou Assum ; c'est-a-dire, Thériaque opiée; par là ils la distinguent de la Thériaque d'Andromaque, qu'ils appellent Thériate sa-tuuck. Ces peuples regardent l'opium comme un remede qui procure la tranquissité, la joie & la sérénité i étoge dont on honoroit autresois l'Antidote d'Andromaque.

Cette manière de préparer l'opium est le travail perpéruel des Revendeurs mercenaires qui som dans les carrefours. Mais ce n'est pas la seule maniere de préparer le suc de pavoi; souvent on le charge d'une si grande quantité de miel, pour tempérer son amertume, qu'on l'empêche de se sécher, & c'est'ée que l'on appelle spécialement Bahrs. L'opération la plus remarquable sur l'opium, est celle qui se fait en mélant exactement avec ce suc, de la muscade, du cardamome, du safran, de la canelle & du macis, réduits en poudre fine: c'est ce que l'on appelle Polonia, ou Philonium de Perfe. Outre ces préparations, dont on ne fait ulage qu'en pilules, les Perses sont une liqueur d'opium sort célebre, sous le nom de Cocodar, & dont ils boivent en abondance par intervalles: mais nous ne voyons gueres ces sortes d'opium.

L'Optum ou Meconium des boutiques, est une substance resino gommeuse, compacte, dure, d'un roux noitaire, d'une odeur narcotique désagréable d'un goût amer, acre; sormée en gateaux arrondis, applatis, gros comme le poing, & enveloppés dans des seuilles de pavots. On nous envoie ce suc concret de la Natolie, de l'Egypte & des Indes. Les Medécins ont toujours sort célebré l'opium de Thebes, que s'on recueilloit en Egypte près de Thebes, mais au resse de quelqu'endroit que vienne s'opium, pourvu qu'il soit de bonne qualité, l'origine en est assez indistérente.

II est formé en partie par le suc qui déconle naturellement de l'incisson faite aux tôtes des pavots blancs, & en partie de celui que l'on tire par expression ou par décoction, tant des têtes que des feuilles de pavot : on pen trouve aucupe autre espece chez les Turcs & à Constantinople (excepté celui qui découle à l'aide d'une simple incision). Les peuples en sont une grande conformation, parcequ'il leur caule une agréable ivresse. On en fait des préparations avec dissérentes drogues que l'on y mêle, pour fortisser & recréer les espries; c'est pourquoi on en mouve dissérentes desexiptions. La principale & la plus célebre est celle done on est redevable à Has - Jem - Beji, puisque l'on dir qu'elle excite une joie surprepante dans l'esprit de celui qui en avale, & qu'elle charme le cerveau par des idées & des plaisirs enchantés. Seroit-ce dans cette espérance, que quelques personnes mangent à leur, dessert les têtes de pavot les plus tendres, & confites dans du vinaigre? Deleboë Medecin disoit qu'il ne voudrois pas exercer son art, si on lui ôtoit l'opium; On l'appelloit Doctor apiains, le Docteur de l'opium.

Tour le monde ne donne pas tant d'éloges à l'opium. Combien de personnes ont éprouvé en avalant quelques grains de ce suc concret, qu'il appesantit la tête, excite un sommeil lourd & forcé, assoiblit la vue & l'organe de l'ouie, & cause une longue léthargie, qui se termine par la mort ! Le passage en est si peu sensible, que l'on paroît toujours dormir très tranquillement. Cest donc un somnifere dangereux, dont on ne doit se servir qu'avec prudence. Cependant lorsqu'un Médecin éclairé connoît bien la nature & les esses que produit l'opium dans les maladies, pourquoi ne s'en serviroit il pas dans des cas particuliers, où ce suc peut faire le triomphe de son art? Mais examinons plus particulierement s'esset de cette substance employée tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

L'apium appliqué extérieurement amollit, resout, & procure la suppuration. Appliqué trop long-tems sur la peau, il en fait tomber les poils: lorsqu'on en met sur le perinée, il excite quelquesois à l'amour; d'autres sois il éteint cette passion en engourdissant le sentiment

N iv

dangeis. '

dans cet endroit. Quand on le met en trop grande d'offe far les fatteres de la tête pour appailer les douleurs. A selâche les nerfs, il caule la feupeur & la paratiplie. Et quelquefois la mort.

:

4

7

.

L'opieus pris intérieurement en substance à la cicsé d'un grain, selon l'âge à la soice, agit bientot ; il excité dans les entrailles une certaine sentation agréable; competente à la triffésse; colline les maladies, soulage le corps accablé de lassitudes; il donne de la vigueur à l'esprit des gens en lanté , de sur four de ceux qui sont accommands à en faire una graine de la mande dos (un gros) pour se prénnent hardiment time grande dose (un gros) pour se préparer au combat. The prétendent qu'il leur donne du courage, de la confiaire te, de l'audace; ensin il teur mépire le mépris des

Depoisse à plus d'effet dans les tems chaudt & hurifides, & dans les corps mollaffes, comme dans les feitimes les enfans: il excite les suèurs, augmente le lait des nourrices, cause le gonssement des mammelles, le priapilme, les longes amoureux accompagnés de poffuition. C'est ainsi qu'agit le plus communément de stue marcotique, étant pris à dole convenable & dans des citconstances nécessaires; car si l'on en prend trop, surtour sprés de grandes hémorphagies, il rend d'abord de bonne hunieur, ensuite il sait begayer, donne le hocquet, l'anxieté, le vomissement, les syncopes, l'alles nation de l'ésprit, les vertiges, le ris sardonique, la supidité, la rougeur au visage, le gonsement des les des, la défallance, enfin un profond fomméil, & louvent la mort. Ceux que ces accidens ne sont gas perir. sont déliviés le plus souvent par un abondant sux de ventre, ou par des sueurs copicules qui bat l'offeur de l'opium, & qui sont accompagnées d'une grande déman-genison de la peau. La momdre chose qui arrive à ceux qui sont un ulage trop continué, & en doles trop sortes de l'opium, c'est la faincantise, l'engourdissement du corps, une sorte d'ivresse habituelle, des dégours, diffi sérchtes affections de norfs, & une vieillesse prématurée,

Au reste les rempéramens varient suivant les climans.

Cest ainsi que les Tures éprouvent tous les facheux lympromes dont nous venons de parler; loriqu après un long afage de Popium pris en forte dote; ils s'en abstiennent tout d'un coup. On croit que l'opium agut beaucoup sur le sang, parceque l'on a observé que le sang des Tures & des Indiens qui sont tues dans les combats après en avoir pris; est aussi s'elle aussi s'

dans cet endrois. Quand on le met en trop grande dosse Ar les sutires de la tête pour appailer les douleurs, & relache les nerfs, il cause la stupeur et la parityse, &

quelquefois la mort.

L'opium pris intérieurement en substance à la dose d'un grain, felon l'âge & la force, agit biensot 3 il exciré dans les corrailles une certaine lenfation agréable : d'ffipe, ainsi que le vin, l'inquietude & la triffesse; caline tes maladies, soulage le corps accablé de laffitudes; it donne de la vigueur à l'esprit des gens en lante, & sur-tout à ceux qui sont accourmnés à en faire bege. C'est ainst que les Turcs en prennent hardiment fine grande dole (un gros) pour le préparer au combat. Ils prétendent qu'il leur donne du courage, de la combante, de l'audace; enfin il leur inspiré le méplis des dangers. ''

Dopium à plus d'effet dans les tems chaude & humides, & dans les corps moltaffes, comme dans les fertimes de les enfans : il excite les sueurs, augmente le lait des nourtités, cause le gonflement des mammelles, le priapiline, les longes amoureux accompagnés de poffution. C'est ainsi qu'agit le plus communément de suc marcotique, étant pris à dole convenable & dans des citconstances necessaires; car si l'on en prend trop, surtour après de grandes hémorrhagies, il rend d'abord de bonne humeur, ensuite il fait begaver, donne le hocquet, l'anxieté, le vomissement, les syncopes, l'alté nation de l'esprit, les vertiges, le ris sardonique, la supsidité, la rougeur au visage, le gonsiement des lévies, la difficulté de respirer, la surécil, les securs fibides, la désallance, ensin un prosond somméil, & sou-Vent'la mort? Ceux que ces accidens ne font pas perir, Pont déliviés le plus louvent par un abondant mux de ventre, ou par des sueurs coprenses qui ont l'odeur de l'opium, & qui sont accompagnées d'une grande demangenison de la peau. La mombre chose qui arrive à ceux qui sont un ulage trop continué, & en doles trop sortes de l'opium, c'est la fainéantise, l'engourdissement du corps, une sorte d'ivresse habituelle, des dégouis, dissérentes affections de nerfs, & une vieillesse prématurée.

Att reste les tempéramens varient suivant les climats;

PAY

Celt ainsi que les Turcs eprouvent tous les facheux lympromés donc nous venons de parlère lorique sprés na long stage de l'opinis pris en forte dote. Ils s'en abiliement tout d'un coin. On croit que l'opinis agut beaucoup luz le sang parcèque l'on a observe que le sang des Turcs & des Indiens din sont tues dans les combats après en avoir pris d'il aust finde, un ou deux jours après leur mort, que s'ils ne venoient que de mourir. Les temedes qu'on fait à ceux qui ont trop pris d'opium, et qui ont encore des forces, coassitent dans la laignée et les emetiques ; enfiniré il faut donnet des sues acides, alin de réprimer la trop grande fluidité du sang ; on injecte des savemens acres et l'on soutifé dans les narines de forts sternutatoires, asin de procurer une forte lecoulle sur roures les membranes nerveules. Les sels volatils sur roures les membranes nerveules. Les sels volatils

es graines de Pavot blanc & poir &c es st dit encore que nonobleme, qu'ile jus l'on exprime de ces graines , cepenament has plus long tems. Let olipar le droid de 1700, on cell fervi le deux sortes de Parors au lieu d'huile n'il en soit résulté rien de supeste : de ta temarque qu'à Genes, les Dames K les filles mangeoient beaucoup de H convertes de lucreit & qu'elles n'en as éveullées pour cela. L'huile de Pavet e commerce sous le nom d'Huile d'ailout décrasser, polir & adoucir la peaux onforment une grande quantité : certe des louda, elle est receute boat du on la puiffe faire paller pour de l'huile d'olives commune ;

pour évitei ét, le Mu rickes de l bénthine di

7

n'on pourroit faire à ce luque les Commis des basine pinte d'ellence de téréi d'huile d'œillet, ou plutés te ville.

PATOT. COUNTY A BUTUR THUMBS on en trouve au bois de Boulogne, près Pacis, devant le châreau de Madrid. Sa racine est große comme le doigt, longue, noitaire, empreinte commo toute la plante d'un luc jaune, de manvaule odeur & d'un gout abser ! alle pousse des feuilles longues, larges, charques graffes, velues, découpées profondement, deutélées à leurs bords, comme crêpées, de couleur verd de mers tes feuilles le couchent sur terre pendant l'hiver . & relistent au froid : la tige ne s'éleve que la seconde année, elle est forte, dure, noucuse & rameuse, pouflant, de les nœuds des feuilles plus petites que celles d'en bas, & moins décoopées : les fleurs sont grandes comme celles du Payot cultivé, composées chacune de quarre feuilles, disposées en roses, & de couleur jaune ; à ces fleurs succedent des especes de filiques longues de deux pouces, grêles, rudes au toucher & courbées; contenant des femences noires, à doubles range & rondes comme celles du Pavot blanc. Si on seme cette graine, dans les jardins en automne, elle vient au printems & fleurit en Juin & Juillet : ses gousses mûrissent en Août.

En Rortugal on fait boire à ceux qui sont sujets à la pierre un verre de vin blanc, dans lequel on a fait insuser une demi poignée de femilles de cette plante, Garidel fapporte qu'en Provence les Paysans se servent de ses seuilles pilées pour déterger les ulceres qui succedent aux contusions & aux écorchures des bêtes de charge. Cet Auteur dit qu'il a connu des personnes qui se sont bien trouvées d'en avoir applique de la même manière sur des jambes ulcerées.

Les deux autres especes de Payots cornu ont, l'un

la fleur rouge, & l'autre violette.

PAVOT NOIR CULTIVE ou des jardins, Papaver nigrum. Cette espece disseré du Pavot blanc en ce que sa seu est rouge, tantôt simple, tantôt double & de disserentes couleurs; en ce que sa tête ou coque est plus ariondie, & en ce que les semences sont noirâtres: certa plante étant verte est, ainsi que sa sleur, empreinte d'un suc huileux, d'une odeur sétide: sa sleur orne beaudours les jardins par ses agréables variétés: on la custive aussi pour l'usage de la Médecine. Les sentimens sont assez partagés sur les propriétés de cette espece de Pavot noir, cependant bien des Pharmaciens l'emploient avec se même succès que le blanc: c'est précisément de sa graine que l'on tire plus communément l'huile d'œillet, dont nous avons parlé: on s'en ser ser ser pour les sampes, pour les stitures, en un mot c'est l'huile d'olive du petit peuple dans les Provinces.

PAVOT ROUGE DES CHAMPS, ou PAVOT SAUVAGE, ou Coquelicot, Papaver Rheas: la racine, qui est moins grosse que celle des autres especes de Pavots, est sibrense & amere au goût; elle pousse plusieurs tiges à la haureur d'un pied & demi; ces tiges sont rondes, sermes, hérissées de poils, & rameuses: ses seuilles sont découpées çà & là, comme celles de la chico-tée, velues, & d'un verd brun: ses seurs sont composées de quatre seuilles larges, minces, d'un rouge couleur de seu très éclatant; elles sont si peu adhéren-

tes qu'elles tombent au moindre loufile : elles sont faitvies de petites coques groites comme des noisettes oblongués reflemblant allez à celles du Pavot des jardins ; renfermant dans pluseurs cellules de petites semences noirâtres.

Cette éspece de Pavot croît par-tout dans les champs, le long des chemins, principalement parmi les lins, dont la belle seut bleue sait un contraste très agréable avec la seur d'un rouge vis du Coquelicot; on seme tous les Pavots en automne ou au printems, afin qu'ils seufissent durant tout l'été; quand une fois il y en a cui de seme dans un jardin on n'en manque plus, sur-tout du Pavot noir, car il se seme de lui-même.

Dans le Coquelicot, la fleur est la principalé partie qu'on emploie en médecine, elle est adoucissante & facilité, l'expectoration dans le rhume & dans la toux seche: on l'emploie en infusion théisorme, en syrop, ane, M. Chomel (dans son Traité

ane. M. Chomel (dans son Traité) assure que c'est un sudorifique plus g de bouquerin même : la tête de cont somnifere.

du Péron, fort acre au gout, & affentain: on s'en lert dans l'Inde Occier les vents & pour guérir la néphré-

nom donné à l'enveloppe qui conit la chair des animans, & la pulpe animans, la peau est le premier des rife en surpeau, épiderme on cuticule, a dérme. La peau est un tissu très fort, àbitude du corps: elle ést composée

de fibres nerveules, tendineules, membraneules, d'arteres, de veines, tant languines que lymphatiques, le tout entrelassé ensemble en tous sens, & de maniere qu'este prête de toute façon, & qu'este peur s'étendre considérablement, comme on l'observe dans l'hydropise, les grossesses, les embonpoints, & qu'ensuite elle peut réprendre son premier état.

La peau est sujette à recovoir les altérations cansées par le temperamment & par le climat : l'on voit des pérsonnes chez qui la peau est si fine, qu'on peut distin-

guer, à travets, le lang veineux & le lang arteriel? ou ce qui revient au même, les veines & les agreres qui forment, des traces bleues & rouges. Moins l'homme est exposé aux impressons de l'air ou à l'assect d'un soleil brulant, & plus sa peau est blanche: il suffit de voir la blancheur d'un Anglois, le roux d'un Chinois, le brun d'un Egyp-tien & le noir d'un Maure, pour juger combien la temperature du climat produit de différences dans la couleur de la pead.

Couleur de la peau.

La Peau est plus épaisse dans des éndroits que dans d'autres: elle est très épaisse au dos & à la plante des pieds ; elle l'est moins à la paume des mains, très mince au bas du veutre, extrêmement fine au bord des levres.

La Péau-est percée de deux-manieres differentes : les premieres ouvertures naturelles, & qui sont sensibles sont celles du nez, de la bouche, des oreilles, des yeux, de l'anus, &c. cepéndant il semble qu'il n'y a. point de vraistrous, puisque nous observons que la Peau ne perd point la continuité, c'est-à dire, qu'étant par-venue à ces endroits, elle le confond avec la membrane sensible de ces cavités, en devenant, à mésure.

qu'elle en approche, d'une extrême finelle. Les autres ouvertures, quoique inlensibles, sont de plusieurs especes; les unes donnent passage aux tuyaux excréteurs des glandes, qui répandent sur la surface de la Pean l'humeur lebacée, aussi bien que la liqueur limphatique, qui établit la sueur ou la transpiration sensible : les autres, qui sont plus imperceptibles & plus nombreules que les précédentes, sont celles qui laissent échapper, à travers de la surpeau, une vapeur appellée in-sensible transpiration; d'autres ensia permettent aux poils de sortir. On peut éncore mettre au rang des pores de la Péau, les orifices des conduits laiteux des mammelles dont le volume varie suivant l'âge & le

les ulages de la l'éau, sont i de former une en-veloppe commune à tout le corps, & de mettre à l'abri des injures extérieures, autant qu'il est possible, les par-ties qui sont dessous ; 2°, D'établir l'organe du tou-cher à la faveur de l'expansion des filets nerveux ou

de leurs mamelons; car, comme l'on sait, ce sont ces houpes nerveules qui nous font distinguér si facilement le froid d'avec le chaud, se dur, le moi le poss, l'inégal, l'humide, & la fluctuation, &c.

L'art du Tanneur & du Corroyeur, qui est celui de préparer les peaux des animaux, est un des plus importants dans la société: c'est par l'industrie d'un tel art qu'on imite la Peau du Castor avec celle de la Chevre & du bouc, elles sont corroyées à l'huile: on passe au lait & à la chaux la Peau du veau & du mouton pour la rendre blanche. & on peut ensuite la chamater: on s'en sert pour faire des doublures. Le marroquin, dont on fait des meubles, des pantoussles, &c. n'est que de la peau de chevre : il y en a de tontes couleurs. Les cuirs nerveux de Sedan, celui de Colomiers & de Bour-gogne, celui de Paris, servent à faire des semelles de souliers. Le cuir de vache ne se prépare qu'au tan, & ne set que pour ses escarpins; la Pean de chien sett pour les empeignes des gros souliers, ainsi que celle de chevre corroyée à l'huile de poisson; on prépare aussi des Peaux de veau pour les empeignes, on les passe au tan & on les trempe dans de la bierre aigrie, où on à maceré de la vieille ferraille, puis on les nourrit avec le dégras: on corroie beaucoup de peaux au suif, de même qu'on en tanne avec le sumach. La Peau de chagrin des Guainiers se fait avec la peau de mouton de la même manière que le vrai Chagrin. Voyez ce mor.

Dans quelques animaux la Peau est fort singuliere: il y en à, telle que celle de l'anguille, qui est unie, glissante, & qui sert de fil ou de ficelle; d'autres, comme celle du requin, sont couvertes d'especes de pointes qui servent à limer le bois & le fer; d'autres, comme celles des serpens, sont couvertes d'écailles artistément arrangées, & ces Peaux tombent fréquemment; d'autres comme celles des oiseaux, sont extremement poreules: enfin il y en à de très dures, comme celle du

rhinoceros, du cheval de riviere, &c..
PECHE ou PECHER, Perfica. La Pêche est un des plus excellens fruits de l'Europe; mais c'est aussi, dans notre climat, celui de tous qui coute le plus de soin, & qui par consequent demande le plus d'intelligence pour

Pêches que fouriffient les terreins de Bagnolet & de Montreuil. Nous ferons ulage du nouveau Traite de la Culture du Pecher, pour donner une idée de la manière dont il faut gouverner; cet arbre si intéressant.

Les steurs du Pêcher sont en roses; il leur succède le fruit charnu qu'on nomme Pâche, dont il y a beaucoup d'especes: elles disserent par la forme, par la couleur par le goût, se par le plus ou le moins de tems qu'elles sont à mûtit. Elles renserment un noyau gravé de profonds sillons; ce noyau contient une amande composée de deux sobes ordinairement ameres. Les seuilles de Pêcher se terminent en pointes, elles sont dentelées sur les bords, se placées alternativement sur les branches.

Parmi le nombre prodigieux de Peches, ou plutôt de variétés qu'on en compte, il n'y en a gueres qu'une quinzaine qui méricent les soins du Cultivateur : on peut même se procurer une suite, non interrompue, de bonnes Pêches, depuis la sin de Juisset jusqu'à la mi-Octobre.

Les quinze especes de Peches, qui se fuccedent sans interruption, & qui sont sans contredit les meilleures & les plus belles, sont la petité & grosse Mignone, sa Magdelaine rouge, sa Galande, le Teton de Venus, sa Pêche d'Italie, la Violette hative, se Bourdon, la Chevreuse, la Pourprée, la Persique, l'Admirable, la Bellegarde, la Royale, la Navette, & le Pavie de Pompone. Cette dernière est estimée pour sa grosseur monstrucuse, pour son beau coloris, & parcequ'elle vient quand toutes les Pêches sinissent; de plus, elle à l'avantage de pouvoir être mangée toute l'année, consité au vinaigre comme les cornichons, & elle surpasse en bonne qualité, tout ce qu'on a coutume de consire de cette manière.

Il y a encore un petit Pecher nain, qu'on élève à Orléans, qui fait l'amusément de quelques Curieux; mais qui n'est bon que pour le plaisir des yeux : on le cultive dans des vases de sayence, & on sert le fruit & l'arbre sur la table : il rapporte quesquesois jusqu'à vingt l'arbre sur la table : il rapporte quesquesois jusqu'à vingt l'arbre sur peches, mais elles sont insipides au goût.

Les Pavies, dans ce pays-ci, sont biens cloignes d'être aussi bons qu'en Italie, & en Provence.

li bons qu'en Italie & en Provence. Le Récher le greffe sur trois sortes de sujets, sur le novau de la Pêche même, sur l'Amandier & sur le Prunier il s'en greffe peu de la premiere sorte, d'autant qu'elle est trop sujette à la gomme. On greffe sur amandier dans les terres légeres, parceque la racine de ces derniers pivote; mais on prefere dans les terres fortes. les Pêchers greffés sur prunier, parceque la racine de ce-

dernier rampe davantage.
Il est décidé par l'expérience, que toutes nos Pêches tendres ne peuvent gueres reussir qu'en espalier, & même aux seules expositions du Midi & du Levant Lorsqu'on se trouve dans le cas de renouveller un espalier, il faut , autant qu'il est possible, changer les especes : c'est-a dire, remettre des fruits à noyau mou il y avoit des fruits à pepin; & des fruits à pepin, où il y avoit des fruits à noyau: les arbres profitent bien mieux. Les fruits murissent d'autant mieux, que les murs sont mieux recrepis, parceque la chaleur occasionnée par la réflexion des rayons, devient alors plus grande.

Un Pecher bien raille & bien conduit, dure grès longtems en bon état ; on en voit qui ont quarante ans, &

qui s'entrétiennent encore très bien. L'ébourgeonnement, dans la culture du Pêcher, est, après la taille, l'opération la plus importante, & néanmoins la plus négligée. L'utilité de l'ébourgeonnement consiste en ce qu'il facilite toutes les autres opérations. & qu'il procure au fruit la sureté, la beauté & la bonté. L'épourgeonnement le fait au mois de Mais cette opération consiste à ôter les bourgeons d'ou doivent poulser certaines branches, ou à regraucher les branches inutiles dont le Pêcher fourmille. Par ce moyen la seve réflue dans les branches à fruit, & il en résulte tous les avantages dont nous avons parle.

Les feuilles des Pechers, sont sujettes à une maladie, que l'on nomme cloque; c'est, dit-on, l'esset d'un mansent deviennent jaunes, rouges, galeuses. On doit les settaischer, parcequ'elles enlevent trop de seve à l'arbre.

Les fourmis & les pucerons causent quelquesois le même désordre aux seuilles & aux branches.

Autant il est nécessaire de tenir les fruits à couvert sous leurs feuilles avant leur maturité, puisque les feuilles elles-mêmes absorbent l'humidité de l'air, & portent ainsi de la nourriture à l'arbre; autant il est nécessaire de les découvrir, lorsqu'ils sont en maturité, pour perfectionner leur goût, & leur donner cette belle couleur, qui fait leur plus grand ornement; mais il est bien essentiel de ne le faire que petit à petit, sans quoi les fruits se dessécheroient & périroient.

On sait combien il est important de garantir les sieurs du Pêcher des gelées du printems; mais comme on a observé que ces gelées ne tomboient que perpendiculairement, ainsi que les pluies froides, on en garantit sacilement les Pêchers, en scellant au haut des murs, des bâtons qui soutiennent des planches en saissie, qui tenant ainsi les arbres à l'abri du vent, les mettent en sureté. On sent de quelle importance est le labour aux pieds de ces

arbres, pour les faire profiter.

La plupart des Pêches ont la peau velue; mais plufieurs especes, qu'on nomme Pêches violettes, l'ont très lisse. Il y a des Pêches velues qui quittent le noyau, & d'autres dont le noyau est adhérent à la Pêche; cellesci se nomment Pavies. Il y a aussi des Pêches violettes ou lisses qui quittent le noyau, & d'autres qu'on nomme

Brugnons, dont la chair est adhérente au noyau.

Il ne faut pas être étonné, dit M. Duhamel, si M. Linneus ne fait qu'un seul genre du Pêcher & de l'Amandier; car nous en avons une espece qui a les seuilles toutes semblables à celles de l'Amandier: ses sleurs sont d'un rouge très pâle, & aussi grandes que celles de l'Amandier: le noyau du fruit n'est presque point sillonné, mais uni & percé de plusieurs trous; ensin, les amandes en sont douces, au contraire de celles des autres Pêchers, qui sont ameres. Les fruits de cet arbre sont quelquesois secs, peu charnus; & d'autres sois, ils deviannent gros & succulens, d'un goût amer & désagréable, mais bons à faire des compotes; en un mot, ces fruits qu'on nomme Pêches amandes, sont un composé des qualités des sauits de ces deux genres. Il y a toute apparence que ca

H. N. Tome IV.

genre vient originairement d'une amande sécondée par une Pêcher, d'autant plus que M. Duhamel en a cultivé un , qui provenoit d'un noyau levé de lui même dans un petit jardin, où il n'y avoit que des Pêchers & des Amandiers. C'est là sans doute l'origine de la grande variété des fruits.

L'espece de Pêcher à sleurs doubles, sait un très bel esset à la sin d'Avril. Le Pêcher nain d'Afrique, à sleurs incarnates & doubles, est un arbuste charmant, par la quantité des sleurs doubles, dont il est orné. Comme cet arbre ne porte point de fruit, on doute encore s'il est du genre des Pêchers ou de celui des Pruniers. Cependant M. Bernard de Jussieu soupçonne que cet arbre est un véritable Prunier, parcequ'il a observé que, dans le développement de ses boutons, les seuilles sont pliées l'une dans l'autre, comme celles des Pruniers; au lieu qu'aux Pêchers & aux Amandiers elles sont placées à côté l'une de l'autre.

Il y a une autre espece de Pêche, que l'on nomme Sanguinole, qui est curieuse par la couleur de sa chair,

Jaquelle est rouge comme la racine de Betterave.

Les sleurs & les seuilles de Pêcher ont une certaine amertume aromatique, qui n'est pas désagréable; elles sont purgatives. Il est constant que la Pêche est une nourriture assez innocente, savoureuse, désicate, rastraichissante & saine, lorsqu'elle est mangée mûre & en petite quantité: on én fait des compotes.

Quant aux Pêches de Perse, que les Voyageurs disent être un poison, il ne faut regarder cette assertion que comme rélative & non absolue: elles ne sont point de mal aux Naturels du pays, qui en mangent en petite quantité; mais elles occasionnent la constipation aux

Européens, à cause de leur qualité acerbe.

PÈCHE MARTIN. A la Louisiane, on donne ce nom à une espece d'oiseau de Paradis: son plumage a toutes les couleurs de l'Arc-en-Ciel: il vole toujours contre le vent.

PECHEUR. Voyez Martin-Pecheur.

(,,

PECHEUR. Dans les Antilles on donne ce nom à un puissant oiseau de proie, assez semblable en tout à l'Aigle, mais un peu plus petit. Il n'en veut ni aux oiseaux

qui peuplent l'air, ni aux animaux qui sont sur la terre, il est seulement l'ennemi des poissons, qu'il épie de dessus une branche, ou de dessus la pointe d'un roc: lorse qu'il les voit à seur d'eau, il fond promptement dessus, les enleve avec ses griffes, & les va manger sur le lieu d'où il s'est élancé. Il est étonnant que cet oiseau de proie, qui laisse en paix tous les autres oiseaux, soit obligé de changer de quartier, par la guerre que ceux-ci lui font, jusqu'à le becqueter & le convraindre de suir. Les enfans des Sauvages prennent plaisir à élever cet oiseau, quand il est petit, pour s'en servir à la pêche; il est fort exact à revenir à son Maître quand il n'a rien trouvé, mais quand il a fait capture, il s'ensuit souvent avec sa proie dans des lieux inaccessibles.

PECTINITES, sont des coquilles du genre des Peignes, devenues fossiles. On donne le nom de Pestonculites aux Peignes sans oreilles, que l'on trouve en terre.

Voyez PEIGNE

PÉDICULAIRE DES PRÉS, Pedicularis pratenfis purpurea, est une plante qui croît dans les prés, dans les marais & autres lieux humides · sa racine est grosse comme le petit doigt, ridée, blanche, divisée en plusieurs grosses sibres, d'un goût un peu amer; elle pousse des seuilles semblables à celles de la Filipendule, mais plus perites & crêpées : ses tiges s'élevent à la hauteur de six pouces, elles sont anguleuses, creuses, foibles; les unes rampantes à terre, les autres droites, portant des sleurs en tuyaux, terminées comme par un muscle à deux mâchoires, elles sont de couleur purpurine ou blanche: il leur succede des fruits applatis, qui se divisent en deux loges, & renferment des semences plattes, noirâtres, & bordées d'une aile membraneuse Cette plante est vulnéraire & astringente; elle est très propre pour arrêter toute espece de flux : on la dit bonne aussi pour les fiftules.

PEGOUSE, Solea oculata, espece de Sole qui se pêche à Marseille: ses écailles sont tellement adhérentes, qu'il faut tremper le poisson dans l'eau chaude pour les ôter. Ce posson a sur le corps de grandes taches, saites en forme d'yeux.

PEIGNE ou PÉTONCLE, Petten aut Pettunculus;

est un genre de coquillage bivalve, dont la forme est très comme, parcequ'il sert d'ornement aux Pélerins de S. Jacques ou de S. Michel: on l'appelle Sourdon en Poiton, & presque par tout, la Pelerine. Quelques Naturalistes appellent Peigne ceux de ces coquillages qui sont grands, & Pétoncle les petits. Cependant M. Adanson donne, d'après Belon, Rondelet & Lister, le nom de Pétoncle à un coquillage sont différent du Peigne, tant par l'animal que par la charnière & la sorme renssée de sa coquille: voyez l'Histoire des Coquilles du Sénégal.

Le Peigne, dit M. de Réaumur (Mêm. de l'Académie, 1711, pag. 137 & suiv.) est fort commun & fort
recherché: on le mange cuit & crud Sa coquille est
composée de deux pieces. Le ligament à ressort, qui les
assemble & qui sert à les ouvrir, est du côté du sommer.
Depuis ce sommer, sa coquille va en s'élargissant insensublement, & prend une sigure arrondie: précisément
au sommet, elle est comme coupée en ligne droite;
chaque piece de la coquille sorme un ou deux appendices, qui sont appellées les Oreitles de la coquille. La
coquille serme exactement de tous côtés: elle est rayée
en sorme d'un Peigne; elle est plate, élevée, garnie de
deux greilles; quelquesois d'une seule, quelquesois aussi
elle est sans oreilles; mais alors elle se rapproche des cœurs.

Il y a une très grande variété dans la couleur & la figure des Peignes. Les uns sont entierement blancs; d'autres sont rouges ou violets; & d'autres ont toutes ces couleurs distribuées avec symmétrie; telle est la coquille appellée le Manteau Ducal: it y en a de cannelées, telle est la Coquille de S. Jacques, ou chargées de pointes, comme celles que l'on appelle la Ratissoire & la Rape; enfin le caractère spécifique sait voir une grande échelle dans le caractère générique. Parmi ces coquilles, il y en à qui n'ont qu'une valve de plate; l'autre est convexe en dehors & concave en dedans; d'autres sont convexes des deux côtés; d'autres ont les deux valves assez plates.

Ces coquillages s'attachent aux pierres; leurs fils n'ont aucun usage connu: ils sont plus gros & plus courts que ceux des moules; souvent après une tempête, ou trouve de ces coquillages, dans des endroits où il n'y en avoit pas auparavant, comme on le remarque sur les côtes d'Aunis. M. d'Argenville dit que, quand ce coquillage est à sec, & qu'il vent regagner la mer, il ouvre les deux valves de plus d'un pouce de large; ensuite il les ferme avec tant de vitesse, qu'il communique aisément à sa valve inférieure un mouvement de contraction ou de balancier, par lequel elle acquiert assez d'élasticité pour s'élever & perdre terre de oinq à six pouces; tel est son mouvement progressif sur terre, pour avancer du côcé où il veut; mais celui qu'il a dans l'eau est bien difsérent, car il commence par en gagner la surface sur laquelle il se soutient à demi-plongé: il ouvre alors un peu ses doux valves, auxquelles il communique un battement si prompt & s. accéléré, qu'il acquiert un second mouvement; on le voit du moins, en réunissant ce double jeu, tourner sur lui-même de droite à gauche avec une célérité étonnante. Rondelet dit que par ce moyen, l'animal agite l'eau avec une si grande violence, qu'elle est capable de l'emporter & de le faire courir sur la surface des mers.

PEIGNE DE VÉNUS ou AIGUILLE, Scandix semine rostrato Vulgaris, est une plante qui croît abondamment & presque par-tout parmi les bleds, dans les champs & les vignobles. Sa racine est unique, blanche, grosse comme le petit doigt, sibreuse, anauelle, & d'un goût doux, mêlé d'acerbe: elle pousse plusieurs siges, hautes d'un pied, menues, ramenses, velues, vertes en baut, rougeâtres en bas. Ses seuilles sont découpées à peu près comme celles de la coriandre, d'un goût douçeâtre & un peu âcre. Aux sommités sont des ombelles qui soutiennent de perites seurs à cinq seuilles, & disposées en seur de lys. A ces seurs succedent un fruit composé de deux graines longues, semblables à des aiguilles, couveres & sitlonnées.

Cette plante contient beaucoup de sel essentiel : elle est estimée apéritive, vulnéraire, résolutive, et propre pour les maladies de la vessie. Quelques personnes mangent cette plante tendre & erue en salade, ou cuite avec du beurre & de l'huile.

PELA est un serpens de l'Amérique, qui, selon seba, pourroit être nommé le Pouilleux. Sa souleur est fau-

ve: il a les écailles du ventre, jaunes, la tête petite, & les yeux étincelans. Ces sortes de serpens sont couverts de poux, semblables à de petits escarbots munis sur le dessus du corps de petits boucliers, ils se cramponent avec leurs pieds nombreux entre les écailles de ces animaux, pénetrent la peau qu'ils sucent pour se nourrir, & désolent ainsi ces serpens.

PÉLAMIDE. En Languedoc, on donne ce nom au Glaucus ou Liche, espece de Chien de mer. Voyez

ces mots.

PELERINE est le nom que l'on donne aux Coquilles de S. Jacques, que l'on appelle Sourdon en Poitou.

Voyez Peigne.

PÉLICAN ou Onocrotale ou grand Gosier, Pelicanus. Est un oiseau de la grosseur d'un gres cygne. Son bec, qui ressemble à une coignée, en ce qu'il est plat, & qu'il conserve presque une même largeur dans toute son étendue, a neuf à dix pouces de longueur: il est courbé au bout, très gros vers la tête, où il a neuf pouces de circonférence, les côtés de ce bec sont tranchans, le dessous est creusé de quatre canelures dont les bords font cinq côtes; savoir, les deux qui font les côtés du bec, une au milieu, & les deux antres entre celles des côtés & celles du milieu. La côte du milieu est tranchante, ainsi que les deux côtés du bec; celles d'entre deux sont mousses & doubles, faisant une rainure: les côtes du bec inférieur sont doubles aussi, & ont une rainure dans laquelle entrent les côtés tranchans du bec supérieur : la couleur du bec superieur est d'un rouge de chair; le bec inférieur est composé à l'ordinaire de deux parties jointes par le bout, laissant entr'elles une ouverture d'environ trois lignes, qui répondent à la poche; elles sont flexibles comme de la baleine. Toute la face de cet oiseau est d'un bleu obscur; & cette couleur s'étend jusqu'à un pouce audelà de l'œil: sous le bec il a une poche ou un sac : il a le derriere de la tête & le col entiérement blancs, le plumage des aîles presque bleuâtre; la queue est noire, très courte & quarrée par le bout; tout le reste du plumage est blanc: les jambes sont noires & fort longues: les pieds ont quatre doigts joints ensemble par des membranes, comme dans le cormoran: l'ergot du derriere est très long; en général, c'est un oiseau très grand,

très fort, & qui vit long tems.

Entre tous les oiseaux dont les Anciens ont parlé, il n'y en a point qui aient de si grandes ailes, ni qui volent si haut que le Pélican. L'on en a vu de tellement élevés dans les airs, qu'ils ne paroissoient pas plus gros que des hirondelles. On lit dans une Lettre de Culmannus à Gesmer, qu'un Onocrotale privé dans le Palais de l'Empereur Maximilien, a vécu 80 ans; & qu'il suivoir au vol l'Empereur, même à l'armée. L'on a des preuves que cet oiseau peut soutenir par son vol bien au delà de sa propre pesanteur. Sanctius, dans Aldrovande, cite un Onocrotale qui laissa tomber un enfant Ethiopien qu'il avoir enlevé bien haut en l'air. De plus, le l'élican qui fait son nid sur terre, quelquesois à 40 lieues éloigné de la mer, est néanmoins obligé d'aller y pêcher, & de faire magasin de poissons qu'il rapporte dans la poche de son bec.

Le Pélican est un oiseau étranger : on en voir de grands troupeaux en Afrique & en Amérique. Pierre Martyr div que la maniere dont il prend le poisson, est toute partieuliere. Ces oiseaux ne l'attrapent point par la vîtesse avec laquelle ils le poursuivent, comme font les Plongeurs,&c mais volant fort haut, dès qu'ils apperçoivent du poisson proche des bords de la mer & des rivieres, ils fondent toutà-coup dans l'eau, qu'ils agitent, par la pesanteur de leur corps & le mouvement de leurs aîles, d'une telle maniere,: que le poisson étourdi se laisse prendre: & alors il faut supposer, dit M. Perrault, que le poisson étant serré par le bec supérieur, fait lui-même élargir les deux branches du beo inférieur auquel la poche est attachée, dans le cas où le poisson est plus grand que n'est ordinairement l'ouverture des deux branches. Le même Académicien dit aussi que cette dilatation qui paroît ne pouvoit se faire quedifficilement par des muscles, a besoin de quelque autre moyen qui la rende aussi ample qu'il est nécessaire, pour recevoir les grands poissons que le Pélican avale.

L'Onocrotale garde toujours quelque tems sa nourriture dans sa poche, avant que de la recevoir dans son ventricule: cela est commun à la plupart des oiseaux qui ont un jabot, dans lequel ils réservent la nourriture dont ils prennent une grande quantité, quand l'occasion s'en présente, pour l'avaler à soisir, ou pour la poster à seurs petits: c'est ce que le Pélican a de particulier, & ce qui le distingue des autres oiseaux de proie qui ne portent la nourriture à seurs petits que dans seur bec & dans seurs serres.

Le Pere Labat dit que le Pélican ou grand Gosser d'Amérique ressemble aussi à nos oies d'Europe. Il a, dit il, la tête applatie des deux côtés, & fort groffe; en un mot, telle qu'il convient pour porter un bec de deux à trois pouces de large, sur un pied & demi ou environ de longueur; mais les yeux sont très petits par rapport à sa tête. Il dit aussi que le bec, tant supérieur, qu'inférieur, est garni de petites dents en forme de soie, fort menues & tranchantes, ce que M. Perrault n'a point observé dans les deux Pélicans d'Afrique, dont il a fait la dissection. Le sac tombe sur l'estomac de l'oiseau, où il est encore arraché, ainsi que le long du col, par de petits ligamens, afin qu'il n'aille point de côté & d'autre: ce sac est composé d'une membrane épaisse & grasse, assez charnue & souple comme un cuir : il est couvert d'un petit poil très court, fin & doux comme du satin; sa couleur est un beau gris de perle, avec des pointes, des lignes & des ondes de différentes teintes, qui font un bel effet. Lorsque ce sac est vuide, il ne paroît pas beaucoup; mais quand l'oileau trouve une pêche abondante, il est surprenant de voir la quantité & la grandeur des poissons qu'il y fait entrer; car la premiere chose qu'il fait, en pechant, est de remplir son sac, après quoi il avale, à loisir, ce qu'il juge à propos; & il recourne remplir ce sac lorsqu'il est vuide, & que la faim le presse. Il nourrit ses petits, en dégorgeant dans leur bec une partie de son butin, déja échauffé dans son havresac. Le Pélican est un oiseau triste & mélancolique; il est aussi lent & paresseux à se remuer, que le Flamand est vif & alerte. Labar dit avoir trouvé une semelle qui couvoit cinq œuss à plane terre, & qu'elle ne se donnoit pas la peine de se lever pour le laisser passer.

La chair du Pélican est dure, sent l'huile & le poisson pourri. Qui croiroit, dit le Pere Labat, que ces grosses bêtes, avec leurs larges pattes d'oies, s'avisassent d'aller prendre leur repos, perchées sur des branches d'arbres? Elles passent tout le jour, hors le tems de leur pêche, ensevelies, selon toutes les apparences, dans le sommeil, ayant la tête appuyée sur leur long & large bec, qui porte ou à terre on sur un autre corps; elles ne changent de situation, que quand la faim les presse. Il dit aussi que la vie de ces oiseaux est partagée en trois tems ; 1°. à chercher leur nourriture, 2°. à dormir, 3°. à faire à tous momens des tas d'ordures larges comme la main. Le Pere Raymond rapporte, dans son Dictionnaire Caraïbe, qu'il a vu un Pélican si privé & si bien instruit par les Sauvages, qu'après qu'il avoit été peint de roucou le matin pour le reconnoître, ils'en alloit à la pêche d'où il revenoit le soir, ayant sa besace bien garnie de poissons qu'il partageoit, malgré lui, avec ses maîtres. Les Américains tuent beaucoup de ces oileaux, non pas pour les manger, mais pour avoir lenr blague ou poche. Tous les Fumeurs se servent de ce sac pour mettre leur tabac haché; on s'en sert encore pour mettre de l'argent : on étend les blagues dès qu'on les a tirées du col de l'oileau, & on les saupoudre de sel battu avec de la cendre ou avec de l'alun, afin d'emporter l'excès de la substance grossiere qui s'y trouve; après quoi on les frotte entre les mains avec un peu d'huile, pour les rendre maniables; quelquesois on les fait passer à l'huile, comme les peaux de moutons; alors elles en sont bien plus belles & plus douces; elles deviennent de l'épaisseur d'un bon parchemin, mais extrêmement souples & douces. Les femmes Espagnoles les brodent d'or & de soie, d'une maniere très fine & très délicate. Il y a de ces ouvrages qui sont d'une grande beauté.

Dans le Royaume de Loango, en Afrique, on voit un oiseau plus gros qu'un cygne, & d'une forme assez semblable à celle du héron: il a les jambes & le coi fort longs; le plumage noir & blanc. Il a toujours au milieu de l'estonnac une place sans plume; & l'on suppose qu'il les arrache avec son bec, pour nourrir ses petits de son propre sang dans les momens où il ne trouve rien pour leur donner à manger: c'est un véritable Pélican. Les Negres de Congo & d'Angola se servent de la peau des

Pélicans pour se couvrir la poitrine.

Kolbe, dans sa Description du Cop de Bonne-Espé-

rance, Tome III, chap. 19, page 198, dit qu'on voit dans ce pays une sorte de Pélican, qu'on nomme mange serpent, dans les Colonies. Il se nourrit ordinairement de vers, de grenouilles, de moules, de crapauds, de serpens & d'autres bêtes venimeuses: ce même oiseau est fort commun dans la Baie d'Hudson & dans les Parties septentrionales de la Russie. Celui qu'on a fair voir à Paris en 1750, & qui venoit d'Afrique, étoit deux sois plus sort qu'un gros cygne: la poche de son bec étoit d'une si grande largeur, que l'homme qui montroit cet

oiseau, y mettoit fort aisément la tête.

Albin donne la description d'un Pélican d'Allemagne, appellé en latin, Anas clypeata. Ses mâchoires sont dentées; son bec est plus large à l'extrémité qu'au commencement : il est plus petit que les autres especes de Pélicans. On dit que le cri du l'élican imite assez le braire d'un âne. Les Siamois donnent au Pélican le nom de Noktho: ils font avec sa nasse des cordes pour leurs instrumens. On lit dans les Mémoires de l'Academie des Sciences, ann. 1663, en Décembre, un Mémoire de M. Méri sur le Pélican, où il rapporte, qu'en faisant la dissection de cet animal, il s'apperçut qu'il en sortoit une grande quantité d'air par les vesicules de la peau, par la trachée artere, & par les poches du ventre. Cet air sert, dit-il, à ensier la peau de l'oiseau au défaut des muscles. C'est dans ce Mémoire qu'il faut lire l'effet de l'inspiration dans ce genre d'animaux, qui peut de beaucoup augmenter leur volume & non leur pelanteur: c'est ce qui les rend si légers, ou plutôt si propres à demeurer fort élevés dans les airs. Voyez aussi le mot Noktho, dans le troisieme Volume du Distionnaire des Animaux.

PELOTE DE MER, nom donné à une balle arondie que l'on trouve sur les rivages de la mer, parmi les algues: cette pelote est communément de la grosseur d'une orange, de couleur fauve, & composée de sibres entre-lacées, & comme agglutinées ensemble: elles provienment de la destruction de plusieurs plantes marines, dont l'intérieur est tout rempli de sibres isolées, seches & saciles à désunir. On trouve beaucoup de ces pelotes de mer dans les anses de la Méditerranée, principalement près de

Marseille. Comme ces pelotes ne restemblent pas mal aux Egagropiles des animaux, ou Bézoards de poil, on les a aussi appellés Egagropiles de mer ou lézoards marins. Voyez Egagropiles & Bézoard.

PELOTE DE NEIGE: voyez OBIER.

PELURE D'OIGNON, est une espece de petite huitre très légere, & dont la nacre est fort belle. La valve supérieure est remarquable par un trou qui est proche de la charniere. On trouve communément cette huitre à Cette,

en Languedoc.

PENGUIN ou PINGOUIN, est un oiseau du genre des oies, qui se trouve vers le détroit de Magellan & dans la baie de Saldagre : il est de la grosseur d'une poule d'Inde; il a les plumes du dos noires; celles de dessous le ventre sont blanches; il a le col ovale, gros & ceint comme d'un collier de plumes blanches: sa peau est aussi épaisse que celle d'un pourceau. Il a pour aile deux ailerons, comme de cuir, qui lui pendent des deux côtés en façon de pet its bras Ces especes d'ailes sont couvertes en haut de plumes blanches, courtes & étroites, & entremélées de noires. Ces ailerons lui servent à nager, & non à voler. Les Penguins sautent la plupart du tems dans l'eau, & ne viennent à terre que pour creuser sur le rivage des trous assez profonds, où ils couchent trois ou quatre, & dans lesquels ils pondent, & font éclorre leurs petits. Leurs œufs son bariolés de taches noires; leur bec est étroit & plus grand que celui du corbeau: ils ont la queue courte, les pieds noirs & plats, & de la forme de cenx des oies, quoiqu'un peu moins larges. Ils marchent la tête élevée & droite; laissent pendre leurs ailerons le long de leurs côtés, comme si c'étoient des bras : ils tiennent aussi leur corps droit, & non en situation à peu près horisontale, comme sont les autres oiseaux; en sorte qu'à les voir de loin, on les prendroit pour de petits hommes. On prétend qu'ils ne vivent que de poissons; cependant leur chair n'en a pas l'odeur, & est d'un assez bon goût: leur peau est si dure, qu'à peine, d'un coup de sabre peuton leur trancher la tête. L'Auteur de l'Histoire des Voyages, Tome VIII in 4°. page 76, dit que le Penguin tient de l'homme, de l'oiseau & du poisson, étant droit sur scs pieds, ayant des ailerons sans plumes, qui lui pendent & lui servent à nager, & étant garni de manches

barrées & rayées de blanc, mais ne volant point.

PENNACHE DE MER, est, selon Rondelet, un Zoophyte marin, semblable aux Pennaches qu'on portoit autresois aux chapeaux; cependant nos Pêcheurs, dit-il, à cause de la ressemblance qu'il a avec le bout de la partie naturelle de l'homme, découverte de son prépuce, sui ont donné le nom de cette partie; l'autre bout ressemble à un Panache; les franges en sont phosphoriques pendant la nuit. C'est une espece de Mentula marina ou de Penna marina, dont Gesner a parié d'après Aristote. M. Vosmaër, Directeur des Cabinets du Stathouder à la Haye, a fait aussi mention d'une nouvelle espece de Penna marina ou Penna marina, ou Plume de mer: on en trouve l'observation dans les Mémoires des Savans étrangers, présentés à l'Académie des Sciences en 1759.

PENNATULE. On donne ce nom à l'empreinte de la Plume marine, qui est quelquesois devenue sossile: voy.

PLUME MARINE.

PENO-ABSOU. Voyez Piné-Absou.

PENSÉE ou HERBE DE LA TRINITÉ, Viola tricolor, espece de violette inodore, que l'on cultive dans
les jardins pour la beauté de sa sieur, dont chaque seuille
est de trois couleurs, pourpre ou bleu, jaune & blanc.
Sa racine est sibreuse: elle pousse de petites tiges rampantes, rameuses, portant des seuilles, les unes arrondies, les autres oblongues, & dentelées autour. Ses
sleurs sont comme veloutées: il leur succede une coque
qui contient des semences menues. Cette plante est détersive, vulnéraire & sudorisique: voyez Violier.

PENTACRINITES. Quelques Lithographes donnent ce nom à l'Encrinite, dont il est parlé au mot PALMIER MARIN. M. Bertrand soupçonne que ce pourroit être une coralline vésiculeuse, contractée avec son polype.

PEPINIERE, plants d'arbres qu'on tient sort serrés sur une même ligne ou sur plusieurs, distantes de trois pieds au plus l'une de l'autre, pour être gressés & levés dans le besoin.

Une Pepiniere est la ressource du verger, du jardin coupé, & du potager: c'est-là qu'on éleve une muluitude de jeunes sujets, destinés à remplacer tout ce qu'il faut arracher. De ces jeunes plantes, les unes sont des arbrisseaux venus de pepins ou de noyaux, & qui, malgré l'excellence du fruit dont ils proviennent, ne laissent pas d'être sauvages, & d'avoir besoin du secours de la greffe. D'autres sont des boutures, c'est-à-dire, des rejettons, qu'on a détachés dans les bois sur des sauvageons, qui sont des plantes dont les fruits sont d'une saveur austere; d'autres enfin sont des sauvageons greffés. On peut les tenir enterrés dans des panniers; & par ce moyen, on a un arbre tout formé pour être mis à la place de celui qui vient à manquer.

Il faut que la terre d'une Pepiniere ne soit ni trop grasse ni trop maigre. Au reste, il n'y a pas de danger que ce sol soit d'une qualité une peu inférieure à celui où on transplantera le jeune sujet. Plus le jeune plant est serré dans la Pepiniere, plus il pousse droit. Après la contrainte de cette premiere éducation, on le voit mieux prospérer au sortir de la Pepiniere, lorsqu'il est transplanté dans un sol convenable. Ce que nous disons ici pour les Pepinieres particulieres, doit aussi s'appliquer aux Pepinieres publiques, dont l'établissement est des plus sages

& des plus utiles.

PEPITES D'OR. Voyez au mot Or.

PERCE-BOIS, Ligni Perda. Indépendamment des Abeilles Perce-bois, dont nous avons fait mention au mot Abeille, pag. 44 du premier volume de cet Ouvrage, il y a une autre sorte d'insecte qui porte, à juste titre, ce nom. Ce petir Perce-Bois, que Pline a rangé dans le genre des Teignes, se fait un fourreau de soie, qu'il recouvre ensuite par dehors de petits brins de bois pour lui donner plus de consistance. On ne peut trop admirer cet étui qui est fait de brins de bois, hâchés menu avec les dems, & assemblés les uns avec les autres, comme les poutres des maisons de Moscovie; c'est la Chenille perce - bois qui le construit. Elle loge toujours dedans, & le porte par-tout sur son dos comme une pyramide. Ces Chenilles se changent en papillons, dont les mâles seuls ont des ailes: la plupart d'entre elles , ont la peau jaunâtre, tiquetée de brun.

Il y a aussi des Teignes aquatiques qui portent se

braneux, resevé de trois coins, & divisé intérieurement en trois loges, remplies de semences arrondies, dures,

& d'un blanc jaunâtre.

Cette plante fleurit en Février, & disparoît au mois de Mai, mais sa racine subsiste en terre comme celle du Narcisse C'est par ses bulbes qu'on la multiplie; car on la transplante volontiers dans les jardins pour l'y cultiver, à cause de sa sleur, qui est des plus hâtives.

PERCE-OREILLE, ou FORBICIN, ou OREILLERE, Forficula, seu Auricularia, est un petit insecte longuet, fort agile, & courant vîte. Il a deux petites cornes à la tête, six pieds; sa queue est fourchue, son corps est gros comme un petit ver, plat, fort uni, & poli, long comme la moitié de l'ongle. Il habite souvent sur les feuilles des choux, dans les creux d'arbres, dans les tiges des plantes, comme celles des panais sauvages, de l'angelique, & des plantes férulacées; dans les trous des murailles, & dans la terre. Il y en a de plusieurs especes qui different en grosseur & en couleur. Les plus gros font jaunâtres, les médiocres, & en même tems les plus communs, sont de couleur de chataigne, & les plus petits sont noirs & blancs. Ces insectes se métamorphosent en nymphes, & ensuite paroissent avec des asses à étuis. Ce sont des especes de Scarabées.

On a nommé Perce oreille cet insecte, parcequ'il recherche avidement les oreilles, où il se glisse avec vitesse. Il mord, & il pince les endroits où il s'attache;
ce qui cause beaucoup de douleur, & attaque quelquefois le cerveau. Je me souviens que dans mon enfance
l'un de mes freres me sit entrer un de ces insectes dans
l'oreille, & que j'en sus comme sou pendant quatre
jours, ce qui se termina par un léger mal de têre. Pour
me venger je jouai le même tour à ce frere, qui en sur
beaucoup plus affecté que moi; car il y avoit des momens où il couroit se plonger la têre dans un seau
d'eau; dans d'autres momens, il saignoit du nez, &

il croyoit voir un Arc-en Ciel.

Il est encore utile d'instruire le Lecteur d'un autre fait semblable, qu'on lit dans le II. Tom. des Ephemer. d'Allem., ann. 1672, Obs. 266. Une semme qui demeuroit à cinq milles de Nuremberg, portant un fagot d'herbes,

d'herbes, & se sentant fatiguée, après avoir mis sous sa têté le linge qui enveloppoit sa charge, sans s'appercevoir qu'il étoit rempli d'insectes, s'étoit endormie. Des Perce-oreilles entrerent dans son oreille droite : un Chirurgien lui tira sur le-champ un de ces insettes. mais les autres y resterent, malgré tout l'art des Médecins qu'elle courut consulter. Ces insectes multipliés à l'infini, & dont le nombre augmentoit chaque jour, s'étant logés entre le crane & le cerveau, rendirent la vie insupportable à cette pauvre femme, qui ressentoit des douleurs jusqu'à l'extrémité des pieds & des mains, dès que ces insectes, changeoient de place. Elle ne pouvoit faire aucun mouvement de la tête, sans qu'il se fit à l'intérieur un certain bruit ou craquement, qui étoit même entendu distinctement par ceux qui se trouvoient alors autour d'elle. Au bout de vingt ans cette femme, alors âgée de 68 ans, fut trouver le célebre Physicien Volckamer de Nuremberg. Il fit tout ce qu'il put pour lui procurer quelque soulagement : il lui fit injecter dans l'oreille le baume de soufre avec la therebentine, qui ne put faire sortir qu'un seul de ces insectes, encore étoit-il mort; il y a lieu de croire qu'avec le tems ils avoient obstrué le conduit auditif. La malade usoit fréquemment & avec confiance, d'une fumigation faite avec la gomme ammoniaque, parcequ'elle s'appercevoit que chaque fois les Perce-oreilles accouroient à l'orifice de Poreille, & paroissoient prêts à sortir: mais voyant ensin que rien ne pouvoit la délivrer, elle pritele parti de supporter cette incommodité jusqu'à la mort. Un pareil exemple, indépendamment de bien d'autres rapportes par les Physiciens, par les Medécins & par les Naturalistes, doit faire connoître combien il est imprudent de dormir sur l'herbe & sous les arbres dans les beaux jours, tems où toute la nature fourmille d'insectes toujours dangereux, quand ils s'introduisent dans les oreilles, ou dans les replis de quelques autres parties du corps.

Le Perce-oreille cause aussi un grand dommage aux seurs. Pour détruire ces insectes, les Jardiniers seuristes sichent des baguettes aux pieds des seurs. Au haut de ces baguettes, on met des ongles de pied de mouton : les Perce-oreilles ne manquent pas de s'y retirer dans les

H. N. Tome IV.

tems humides & pendant la nuit; de sorte que le matin, en les visitant, on les y trouve encore, & on les noie dans l'eau, ou on les écrase: les poules les avalent avec plaisir. Le caractère de cet insecte est d'avoir les antennes setacées, la queue fourchue, des moitiés de fourreaux, & les aîles couvertes.

PERCE-PIERRE. Voyez PASSE-PIERRE-

PERCE-PIERRE, ou SINGE DE MER, est un poisson de la Manche & de la Méditerranée, qui se cache entro les pierres, & qui est de la classe de ceux qui ont les nageoires épineuses. Il a la tête faite comme celle d'un Singe, petite & ronde. Ce poisson a le corps petit, ainsi que la bouche & les yeux; ses dents de devant se serrent les unes contre les autres: les dernieres sont longues, aigues, & sortent dehors. Il a les nageoires petites, & près des ouies; deux au-dessous, une autre qui commence près de la tête, & va jusqu'à la queue; & une autre sous le ventre, qui commence à l'anus, & va pareillement finir proche de la queue. Sa peau est mouchetée, lisse & glissante. Il mord les Pêcheurs: sa chair n'est pas d'un goût fort exquis.

PERCHE, Perca. Poisson de riviere & de mer, à

nageoires épineuses:

1°. La Perche de Mer, Perca marina, est un poisson saxatile, couvert d'écailles de couleur rousse. Il est long d'un pied; il a la bouche petite, des dents pointues, plusieurs traits au dos, qui descendent jusqu'au ventre; les uns sont noirs, les autres sont rouges. Cette Perche, par ses ouies, par ses nageoires & par sa queue, est semblable aux autres poissons saxatites, mais elle a le ventre plus large: l'anus est placé au milieu du corps; il y a ensuite une longue nageoire; son ventre est de couleur blanche, nuancée de rouge; la chair en est tendre, & beaucoup meilleure que celle de la Perche de rivière: Rondelet dit qu'il l'estime mieux farinée & stire ou grillée, que bouillie. On dit que la Perche de mer n'entre jamais dans les rivières, & que celle de rivière n'entre point dans la mer.

2. La Perche de Riviere Perca fluviatilis. Celleci, dit Rondelet, n'a que le nom de celle de mer : elle un differe par la figure & par la substance de sa chair; celle de mer est molle, tendre, de facile digestion, & de bon suc : ces bonnes qualités, dit-il, ne se trouvent point dans celle de riviere, dont la chair est dure, gluante, & difficile à digerer; cependant M. Andry Medécin, & tout le monde la trouve excellente à manger, & Ausone l'appelle les délices de la table. Cette Perche a des traits qui descendent du dos vers le ventre: ces traits sont rouges, ainsi que les nageoires & sa queue; son dos est un peu aigu ou bossu; son ventre est large & plat; la tête est applatie sur les côtés; l'ouverture de la bouche est fort ample, garnie de plusieurs perites dents attachées aux os maxillaires, & trois rangées d'autres petites dents rudes au palais, &c. : elle a les narines grandes, plus proche des yeux que du bec; l'iris d'un jaune foncé; les couvercles des ouies sont composés de part & d'autre de quatre lames ofseuses & de sept épines; la ligne latérale du corps est courbée près du dos.

On met ce poisson dans les petits lacs, les viviers & les reservoirs avec les Tanches, les Brochets & les Carpes. Il n'y a point de poisson de riviere plus plat : ses écailles sont petites, blanches au ventre, jaunes aux côtés, grisatres ailleurs: elle a deux nageoires au dos, dont la premiere est la plus grande; elle en a deux autres au ventre, & une près de l'anus, laquelle est garnie d'un aiguillon: sa bouche est petite & sans deuts. On distingue ce poisson, qui a peu d'arrêtes, en grande & petite espece. La Perche ordinaire a environ six pouces de longueur : ses écailles se séchent plus vîte que celles des autres poissons de riviere. Il y a beaucoup de Perches dont les lignes traversales, qui sont au nombre de fix, ont une couleur noirâtre : ce poisson est vorace & très avide de vers de terre: on le prend aisément à l'hameçon. Swammerdam dit que dans la Perche, l'ovaire tient lieu de la matrice & de ses cornes; & que si l'on examine l'usage & la structure des laitances de ce poisson, on jugera qu'elles ressemblent exactement à des vésicules, au défaut de testicules & de prostates.

La Perche nage avec beaucoup de facilité & de vîtesse. Elle est armée de certaines arrêtes pointues & perçantes, dont la piquire est dangereuse & difficile à guérir. C'est avec ces pointes qu'elle se désend contre les poissons plus

grands & plus forts qu'elle: dès qu'elle voit venir le Brochet, elle se hérisse, & de cette manière elle l'empêche d'approcher; cela n'empêche pas que le Brochet n'avale les petites Perches, dont les nageoires sont encore trop molles pour pouvoir lui nuire, & les Pêcheurs savent que c'est une des meilleures amorces pour le prendre. La Perche se nourrit de poissons, d'écrevisses; elle mange aussi les petits de son espece. Elle jette ses œuss en Mars & en Avril Ces œus sont liés & ensilés comme ceux de la Grenouille, aussi quelquesois les Pêcheurs les ramassent facilement parmi les roseaux. On fait rotir sur le gril ceux qui se trouvent dans la Perche semelle; ce qui sait encore un assez bon manger.

On emploie en Medécine les os qui se trouvent dans la tête de ce poisson, vers l'origine de l'épine du dos: on les appelle dans les boutiques Pierres de Perches, Lapides Percarum On réduit sur le porphyre ces pierres en poudre subtile, & on les donne au poids d'un à deux scrupules, pour dissoudre la pierre des reins. Mais nous n'avons gueres de soi à ce remede : quelques anciens Medécins le recommandent dans la pleurésie, en place des machoires de Broches. Toutes ces préparations ne conviendroient-elles pas mieux dans les dentrisices

pour blanchir les dents, ou comme absorbans?

Ruisch donne la notice de plusieurs especes de Perches des Indes, où l'on voit que celle d'Amboine differe peu de la nôtre : sa queue est fourchue & marquée de deux taches noires. La Perche de Ternate & celle de Rode-Baars, n'ont de commun avec notre Perche, que la couleur de leurs écailles, & le goût de la chair.

PERDRIX, Perdix, est un oiseau que tous les Naturalistes méthodistes ont rangé dans le genre ou l'ordre des Poules, Aves Gallina. On distingue plusieurs especes de Perdrix, qui toutes sont bonnes à manger: elles ne se perchent point ordinairement sur les arbres: elles sont du bruit en volant; leur vol est bas, dure peu & a peu d'étendue.

1°. La Perdrix GRISE, Perdix cinerea. C'est la Perdrix ordinaire: on la nomme aussi Perdrix cendrée. Selon Willughbi & Albin, le mâle pese quatorze onces qu environ. Cet oiseau a, depuis le bout du bec jus-

qu'au bout des ongles, quatorze pouces de longueur, & près de vingt pouces d'envergeure: son bec est brun d'abord, ensuite blanchâtre: ses yeux ont l'iris jaunâtre: la poitrine est marquée d'un tache rousse, en forme de ser à cheval, ce que n'a point la femelle. On voit certaine excroissances rouges au dessous des yeux. Le menton & les côtés de la tête, sont safranés d'abord, puis d'un bleu cendré, tacheté de lignes noires transversales, ensuite grises jaunâtres. Le dessus du corps est varié de roux, de cendré & de noirâtre. Le pennage contient vingt-trois grandes plumes à chaque aile, brunâtres, puis d'un blanc jaunaire. La queue est longue de trois pouces & demi, & composée de douze plumes, jaunâtres & à pointes cendrées. Les jambes sont nues audessous des jointures, & n'ont aucun vestige d'éperon. Les pieds sont verdatres, & blanchatres dans un age avancé; les doigts sont liés ensemble par une espece de mem-

brane, comme dans les coqs de Bruyere.

Cet animal, encore jeune, a une chair si savoureuse & si saine, qu'on la présere, sur tout en été & en automne, à celle de tous les autres oiseaux. Il se nourriz de fourmis & de leurs œufs, de grains de bled, de baies, de limaces, de chatons de coudrier & de bouleau, & même de feuilles vertes. La Perdrix produit beaucoup de petits, car elle pond à chaque couvée seize à dix-huis œufs. Son nid est une petite fosse, presque à fleur de terte, où se trouvent quelques brins de paille ou d'herbe séche, mis au hasard. Ces œufs ont la coque assez ferme, & d'un gris jaunâtre. Les Italiens, chez qui cette espece de Perdrix est plus rare que la Perdrix rouge, l'appellent Starna Perdice, Perdrix étrangere : elle ne soutient pas long-tems le vol, à cause de la pesanteur de son corps, & de la petitesse de ses ailes. Elle court mieux, qu'elle ne vole; cependant la petite Perdrix grise, nom? mée Roquette, très commune en basse Normandie, vole très bien, & se laisse difficilement approcher des Chasseurs. En hiver, les vieilles & les jeunes Perdrix se trouvent toujours ensemble: c'est ce qu'on appelle Couvée ou Compagnie de Perdrix; mais au printems, lorsque le mâle s'accouple avec la femelle, elles volent deux, à deux; car alors elles chassent au loin leurs petits.

Piij

Lorsque que quesqu'un s'approche de seur nid, estes se quittent, & s'en éloignent en boitant, pour engager adroitement le Chasseur à les suivre; & après l'avoir écarté assez loin, elles se sauvent rapidement. Quand tout est tranquille, elles appellent seurs petits, qui s'assemblent aussi tôt à seur cri. Le chant de la Perdrix se sait entendre au crepuscule, avant ou après le coucher ou le lever du soleil.

Les Perdrix, généralement parlant, sont d'un tempérament fort chaud. Au premier printems, qui est la saison de leurs amours, les mâles se battent quelquesois vigoureusement pour une femelle; aussi faisoit-on autrefois des combats de Perdrix. Ces oiseaux ont l'odorat fin, & aiment à faire la poudrette: ils se trouvent presque par toute l'Europe: on les prend avec les filets, le chien & le fusil; on pourroit les apprivoiser & les faire habiter pêle-mêle avec la volaille de basse-cour. Les Perdrix recherchent la compagnie de presque tous les quadrupedes, comme chevaux, bœufs, cerfs, chevreuils, &c.; & cette société leur est souvent fatale. Les gens de la campagne, dans les pays où il est défendu de chasser, savent s'en dédommager au moyen d'une semelle, nommée Chanterelle, qui, par son chant, attire les mâles le soir à la brune, sur tout dans le tems que ces oiseaux s'apparient. La vie de ces oiseaux est de seize ans; les femelles vivent jusqu'à vingt ans & plus. Les Perdrix ont beaucoup de fumet; & les chiens, pour peu qu'ils aient de nez, les sentent de loin. A peine les petits sont-ils éclos, qu'ils courent après la mere; celleci leur apprend à chercher leur vie, & les rassemble sous ses ailes pour se reposer, comme une poule fait ses poussins. Tout soibles qu'ils sont alors, & quoiqu'incapables de voler, ils sont déja si rusés, qu'il est comme impossible de les trouver : ils se laisseroient plutôt écraser sous les pieds de l'oiseleur, que de remuer de la place; on les nomme Perdreaux dès qu'ils commencent à voler. En hiver, les restitules du mâle de la Perdrix sont peu apparens & presque esfacés; mais au printems & en été, ils ont acquis une grosseur très considérable, eu égard à la proportion du corps.

On préfere communément les perdreaux rouges aux

gris, mais sans fondement: car les-bons connoisseurs trouvent plus de fumet dans les gris, sur-tout quand on les laisse faisander pendant quelques jours à l'air. La vieille perdrix est excellente en ragoût ou en pâté. Cet oiseau fournit un bouillon d'un bon suc, très restaurant, & très utile aux convalescens d'un tempérament pituiteux & mélancolique. Le perdreau rôti & assaisonné d'un suc d'orange aigre, est très bon dans les diarrhées qui viennent de la dépravation du suc stomacal & du relachement des intestins: on se sert encore en Médecine du sang & du siel des perdrix pour les plaies & les ulceres des yeux, & pour les cataractes: on y instille ces liqueurs toutes chaudes & sortant de l'animal qu'on vient de tuer. Les plumes de cet oiseau brulées sont utiles contre l'épilepsie.

2°. La Perdrix Rouge, Perdix rufa, c'est un oiseau fort connu dans nos Provinces méridionales & ailleurs sous le nom de Bartavelle; il s'apprivoise plus aisément que la perdrix grise ordinaire. Il est aussi d'un cinquieme plus grand; il a l'iris, le bec, les jambes rouges, les serres sont brunes; cette perdrix a de petits ergots; la plante du pied est d'un jaune sale; la tête, le col, la poitrine, le croupion, & le dehors des cuisses sont de couleur de frêne; le bas du col & du dos est teint d'un brun jaunâtre, le dessous des oreilles & le menton jusqu'au milieu de la gorge, sont blancs: il se trouve cependant dans le coin de la même mâchoire une tache noire, cet espace blanc est entouré d'un bord noir, les plumes des côtés sont joliment colorés de noir, de jaune pâle, de rouge brun & de cendré.

Le chant des Perdrix rouges est différent de celui des autres: elles paroissent se plaire davantage dans les lieux montagneux remplis de pierrailles, de buissons & de bruyeres; elles ne partent pas toutes ensemble, mais les unes après les autres, & quoiqu'elles soient dans le même canton, elles sont tonjours séparées. Quand un oiseau ou un chasseur, ou un chien les poursuivent, elles se retirent dans les trous de lapins, ou se perchent sur les arbres, selon l'ennemi qu'elles ont à éviter. Quand elles ont des petits nouvellement éclos, & qu'elles voient que le Chasseur s'approche d'elles avec les

chiens, elles s'ensuient en saisant de petits vols, comme si elles étoient estropiées, ou avoient une aile rompue : c'est ce que les Chasseurs appellent trainer. Cette ruse de la part des perdrix rouges, a le même but que celle des perdrix grises, dont nous avons parlé ci-dessus. On en a vu, après s'être ensui en traineuses, revenir à plein vol, & avoir la hardiesse de se désendre contre les chiens qui mangeoient leurs perdreaux: tant est grand l'amour des semelles des animaux pour leurs petits.

3°. La Perdrix blanche ou Lagopode ou Poule de neige: c'est l'oiseau que nous avons décrit au mot Arbenne. Les Suédois l'appellent Snoeripa, les Lapons, Cherupa, & les Grisons, Rabolane: on en voit beaucoup dans les sorêts de Northlande & de la Laponie: c'est une espece de Gélinote. Voyez Arbenne.

Les Perdrix de l'Islande, dont Anderson donne la description dans son Hist. Nat. du Groënland, sont des especes de perdrix blanches, semblables à celles des Alpes & de la Laponie. Il dit qu'elles amassent dans leurs nids leur nourriture pour l'hiver en la rangeant par petits tas; elles ont cette précaution parcequ'elles passent l'hiver dans le pays qui est alors terrible par le froid & la stérilité, & par la chute continuelle des neiges.

4°. La Perdix de la Nouvelle Angleterre: elle est plus petite que notre perdrix ordinaire; son bec est noir & le plumage assez semblable à celui de la Bartavelle, excepté le dos qui est bigarré de noir; sa queue est courte, les jambes & les pattes sont d'un brun clair. Klein croit que c'est la même que la perdrix du Bresil.

grande que la Bartavelle; elle a le bec & les pieds rouges: on en trouve beaucoup dans les Isles Cyclades & de Candie: elle fait beaucoup de bruit en criant & sur tout en pondant. On dit que dans le tems qu'elle est en amour, elle articule en chantant par plusieurs sois chacabis. Elle pond & couve dans les plaines contre une grosse pierre: ses œus sont tiquetés de rouge & de la grosseur des œus de jeunes poules. Duloire, p. 19. dit d'après Bubesquius, en parlant de cette perdrix que les perdrix de Scio sont plus privées que les poules de France, & ne sont pas en moindre nombre

dans les maisons. Mais ce qui est singulier, c'est qu'un Pâtre public, donnant de grand matin un coup de sifflet, aussitôt ces oiseaux accourent & se rangent au tour de lui pour le suivre aux champs, d'où elles reviennent

le soir au même signal.

62. La Perdrix de Damas ou de Syrie : elle est plus petite que la perdrix grise : sur le col & sur le dos elle a le plumage de la bécasse ; le pennage des ailes est mêlangé de blanc, de brun & de fauve ; elle a un cercle au bout du col comme le Merle à collier : ce cercle est fauve, jaune & rouge, le reste du plumage est comme dans nos perdrix ordinaires : elle a les jambes couvertes de plumes comme les perdrix blanches : elle a un caractère si sauvage qu'on ne peut l'apprivoiser : sa chair est plus délicate que celle de nos perdrix.

Les Perdrix de la Guadeloupe, sont des especes de Tourterelles: voyez ce mot. Celles de la Baie d'Hudson sont des oiseaux de bruyere; celles de la Virginie, de la Côte d'or, de la Gambra, sont toutes différentes des nôtres; leur chair est d'un goût exquis: elles sont peu farouches: leur plumage est fort varié, elles ont beaucoup plus de vitesse dans leur course, & en courant elles retroussent la queue comme sont les poules: les perdrix sont aussi fort communes à Congo, à la Chine, à Madagascar, & à la Louissane: leur chair a peu de sumet.

PERDRIX DE MER. Voyez Sole.

PERDRIX, est le nom que les Amareurs de coquilles donnent à une espece de Testacée du genre des Conques sphériques ou Tones, & de la classe des univalves. M. Adanson met ce coquillage parmi les opercules du genre des Pourpres à canal court, échancré & simple : il donne le nom de Tesan à l'espece qu'il a observée sur les côtes du Sénégal.

PERE DE FAMILLE, nom que l'on donne, d'après Swammerdam, à un papillon nocturne, à cause de l'assiduité qu'il marque à sa femelle, & du soin qu'il a de la venir retrouver pour séconder ses œufs, C'est le papillon de la Chenille à brosse du prunier. Voyez le premier volume de cet Ouvrage, p. 569. On ne découvre les ailes de sa semelle qu'à la loupe; en revanche ses six jambes sont

ment cachées sous les ailes, qu'on ne peut appercevoir que les deux de devant entre les antennes & les ailes su-périeures. La femelle est extrêmement séconde, tout son ventre est plein d'œufs que l'on distingue très bien à travers la peau qui est très mince, & qui s'insinue dans toutes les séparations des œufs, de sorte que le ventre de cet insecte ressemble en quelque sorte à une petite grappe de raisin. Cette semelle colle ses œuss à la surface de la coque où elle est née, sans jamais la quitter; ces œufs sont ronds perlés & cerclés de pourpre, très durs & ne s'affaissent point en se desséchant, comme ceux des abeilles & des autres insectes : ce papillon provient d'une chenille d'une rare beauté. Voyez l'endroit cité ci-dessus.

PERELLE, Perella, selon Lemery, c'est une substance fongueuse, terreuse & seche, en petites écailles grisatres qu'on nous apporte de S. Flour en Auvergne: on la retire de dessus les rochers, où elle a été formée en Lichen verreux, semblable à un amas de poudre que les vents y auroient porté. Le sol qui produit cetre sorte de lichen, est une espece de granite, & souvent une pierre de volcan. La perelle sert à faire l'orseille de terre. Voyez ORSEILLE.

PÉRIDOT. Voy. au mot EMERAUDE.

PÉRIGORD ou PIERRE DE PÉRIGUEUX. Voyez

PÉRINE VIERGE. Voyez au mot Pin.

PERLES. Voyez à l'article Nacre de Perles.

PEROOLE, est le Bluet ou Aubifoin: voyez ces mots.

PERROQUET, Psittacus, est un gente d'oiseaux Indiens, mis par Linnzus dans l'ordre des oiseaux de proie, quoiqu'ils ne soient pas carnivores. Le caractere générique du Perroquet, est d'avoir quatre doigts aux pieds, dont deux devant & deux derrière; garnis d'ongles crochus, le bec très crochu & épais. La partie inférieure de leur bec, est ronde, tranchante & beaucoup plus courte que la supérieure, qui est terminée en bec de plume à écrire; & ce qui est remarquable & unique chez ces oiseaux, c'est qu'ils ont le dessus du bec mo-

bile, & le dessous immobile. Ils ont les pieds & les doigts charnus, la tête grosse, le bec & le crâne durs, les natines rondes.

Le bee de ces oiseaux leur sert, comme de troisseme jambe, pour marcher ou pour se pendre aux branches des arbres & y monter. Ils ont la langue faite comme une graine de calebasse, ce qui leur donne beaucoup de facilité pour parler, chanter des chansons, sisser, contresaire des animaux, ou le bruit d'un tambour, &c. Tous tiennent leur mangeaille avec un pied élevé en l'air qu'ils portent à leur bec, comme sont les oiseaux de proie. La Nature a donné aux Perroquets un sort bec pour casser les écorces des fruits durs. Le Perroquet est un oiseau d'une longue vie, quoique sujet au mal caduc; il a la propriété de ruminer. Presque tous les Pertoquets sont ornés de belles & riches couleurs.

Les Anciens ne connoissoient qu'une espece de Perroquet, dont le plumage étoit entierement vert, & qui avoit un collier d'un rouge de vermillon; mais depuis la découverte de l'Amérique, on en a trouvé dans ce nouveau Continent une grande quantité d'especes. On peut faire trois divisions principales des Perroquets;

savoir, en grands, en moyens, en petits.

Entre les premiers, sont les Perroquets de la grandeur d'un grand Corbeau & plus : tels sont les Macaos & les Cockatoons des Anglois. Ils ont la queue très lonque; leur tête est grande, large, & platte en dessus.

Dans le grand Macao les yeux ont l'iris de couleur blanche, & il y a communément au tour un grand espace blanc dégarni de plumes. La machoire supérieure qui a près de trois pouces de longueur, est de couleur de chair; celle de dessous est d'un brun sombre; les jambes & les pieds sont de la même couleur que le bec: le plumage de la tête entiere, du col, de la poitrine, du ventre, des cuisses, du dessous de la queue, de même que le milieu du dessus des ailes, est d'un rouge charmant; le dessous de l'aile est embelli d'un jauné éclatant. Au dessous du rouge des ailes, on voit un rang de plumes vertes, & le bout des grandes plumes est d'un outremer luisant. Il en est de même du dessus de la queue & du croupion; la queue qui s'étend bien au-

delà des ailes, a dix pouces de longueur: ce Perroquet se trouve dans les deux Indes. Sa semelle est d'un beaux bleu d'azur en dessus, & en dessous d'un jaune charmant; sa queue a un pied & demi de longueur, l'animal a en tout trente pouces de long; ses pattes sont ornées de grandes serres, noires & recourbées: c'est le Perroquet que l'on nomme Macao bleu & jaune, Psittaeus maximus Cyano-croceus, & qu'on nomme au Bresil Ararauna: on le vend communément dix guinées à Londres.

Le Perroquet Arras, est le plus gros & le plus grand de tous les Perroquets, soit des isses, soit de terre ferme; le plumage de la tête, du col, du dos & du ventre, est de couleur de seu : les ailes sont mêlées de bleu, de rouge & de jaune. Sa queue qui est ordinairement toute rouge, a quinze ou vingt pouces de longueur. Son œil est assuré, son bec gros : il marche gravement, il apprend très bien à parler dans sa jeunesse : il est samilier & aime à être caressé : il s'attache à son maître, & en est même jaloux : on nous l'apporte de

la Guadeloupe.

Le Perroquet Papegay, est remarquable par la variété de ses couleurs: il est rare. Le mâle est plus gros que la semelle, il a du jaune & du rouge au dessus du bec: il est moins méchant que les précédens, & apprend mieux à parler: on a plus de peine à enseigner les rouges. On voit de ces gros Perroquets en quantité dans le Bresil & dans tous les endroits où croissent le poivre, le gérosse, la canelle, le riz, &c. dont ils sont un grand dégât. Ils sont leur nid dans des lieux de difficile accès: ils ne pondent que deux œus; les Sauvages du Bresil, qui savent tirer sort adroitement de l'arc, se servent de sleches très longues, au bout desquelles ils mettent un bourrelet de cotton, asin qu'en tirant aux Papegays, ils les abattent sans les blesser.

Les Perroquets de moyenne grandeur, sont à peuprès de la taille de nos pigeons domestiques: ils ont la queue courte. Tels sont les Parrots & les Poppiniays des Anglois.

Le Perroquet Blanc creté, Psittacus albus cristatus, est de très belle figure; ses pieds, ses jambes & ses cuisses, sont jaunâtres; ses ongles sont petits, noirs, & à peine crochus: il porte sa queue retroussée comme un coq: tout le champ de son plumage est blanc, le bec est d'un cendré noirâtre, le cercle de yeux jaune, le sommet de la tête garni de plumes grandes & pointues, qui pendent en arrière en formant l'arc. Les Naturels du pays les appellent Cachi, c'est à-dire Précieux.

Le Perroquer verd, Psittacus viridis, a les plumes des ailes rougeâtres, par la partie supérieure, ainsi que celles de la queue; son bec supérieur est rougeâtre, & l'inférieur est blanc; l'iris d'un jaune rouge, le sommet de la tête jaune; tout le reste du plumage est d'un verd nuancé: sa queue est très courte: ses jambes & ses pieds sont cendrés. On en trouve beaucoup le long de la riviere des Amazones: cette espece de Perroquet est très commune à Londres. Les Indiens en sont de belles ceintures, ou des bandelettes de plumes, dont ils cei-

gnent leurs têtes aux jours de réjouissance,

Parmi les Perroquets verds, il y en a quelques uns qui ont sur la tête une nuance bleue, & sous le ventre une tâche jaune; mais le bas du croupion est d'un rouge écarlate. On trouve en Ethyopie un PETIT PERROQUET VERD, Psittaeus pusillus viridis Æthyopicus, qui n'est pas plus gros qu'un pinçon, ainsi il appartient aux Perroquets de la troisieme division: le champ de son plumage est d'un beau verd; les plumes de sa queue sont d'abord jaunes, ensuite rouges, puis noires, & vertes au bout: sa gorge est rouge, son bec gros & dur, les ongles sont blancs. Ray dit avoir remarqué que quand les semelles sont vieilles, les mâles sont obligés de leur présenter une nourriture avalée & broyée, comme sont les pigeons à leurs petits.

Le Perroquet diversifié, Psittacus varius, a le plumage agréablement mélangé, sur tout aux ailes & à la queue; son bec est souvent de dissérentes teintes : il a le haut de la tête de couleur d'or; le reste du corps mêlé de verd, de couleur d'amethyste, de noir, d'un vermillon obscur & safrané : ses jambes sont courtes, d'une couleur plombée, & ses ongles noirs. D'autres, ont le front blanchâtre ainsi que le bec : le derrière de la tête, du çol & des ailes est brunâtre; le gosser cou-

leur de cinnabre; la poitrine & les cuisses verdâtres, l'emtredeux des cuisses couleur de terre d'ombre; les grandes pennes des ailes sont d'un bleu mêlé de blanc, l'extrêmité du ventre jaunâtre; la queue d'un rouge mêlé tantôt de jaune, & tantôt de bleu: en un mot, on y distingue sept couleurs, parmi lesquelles cependant la verte est la dominante. Cet oiseau est nommé dans le Dictionnaire de Trévoux, Perroquet gris diversifié.

Le Perroquet cendré, Psittacus cinereus, seu subcæruleus, est de la grandeur d'un pigeon de voliere: son bec est noir: la teinte de son corps est d'un cendré obscur ou ardoisé: il a la queue très courte & d'un beau rouge de cinnabre. Cette espece de Perroquet, qui est fort commune à Paris, vient de Mina, Ville de Saint-George aux Indes: on les trouve dans les Royaumes de Congo & d'Angola, dans la Guinée, même aux Isles: ce sont de grands parleurs.

Le Perroquet d'un gris-blanc, Psittacus subalbus, égale en grandeur le plus petit de la grande espece des Perroquets: sa queue est courte: son corps est d'un blanc si sale, qu'il en paroît cendré: son bec est noir: il a le derriere du dos, le croupion, toute la queue, &

les plumes des ailes d'un beau rouge.

Le Perroquet écarlate, Psittacus coccineus orientalis, se trouve aux Indes orientales; il est bien moins gros qu'un pigeon: il a le corps tout rouge; les plumes qui couvrent les ailes, vertes; les côtés jaunes; le dessous de la queue sauve au milieu, & le dessus d'un roux verd: au dessus des genoux, il a un cercle de plumes vertes: il a le bec & l'iris jaunes: ses jambes sont noires & très courtes. On voit beaucoup de ces Perroquets à Londres.

Le BEAU PERROQUET de CLUSIUS, Psittacus elegans Clusii, est de la grandeur du pigeon: sa poitrine, son col & son ventre, sont de diverses couleurs, & les bords sont d'un beau bleu. Dès que cet oiseau entre en colere, ses plumes se redressent & sorment une espece de huppe, (ce qui est assez commun à toutes les especes de Petroquets): il a le dos verd, les plumes des ailes bleues, & la queue verte.

Le Perroquet a collier des Indes Orienta-

grand que le Perroquet verd : le sommet de sa tête est d'un verd bleuâtre; sa mâchoire supérieure est orangée, celle de dessous est noire : il a l'iris jaunâtre : il porte sous le col une bande noire, & dessus une de couleur de pourpre, qui toutes les deux s'étendent longitudinalement : le plumage de sa poitrine est d'un rose pâle; celui du dos, des ailes, du ventre, de la queue & des cuisses, est d'un verd jaunâtre : sa queue a environ vingt pouces de longueur, & se termine en pointe.

Le PETIT PERROQUET D'ANGOLA, Angolensis Psittacus minor, est de la grandeur d'une tourterelle; son bec est fauve : le plumage de la tête, du dos, de la poitrine, ainsi que les plumes scapulaires des ailes, sont d'une belle couleur d'or, ombrée d'un rouge brillant; le reste des ailes est verd & bleu : sa queue est longue, fourchue, & d'un verd jaunâtre : les jambes & les pieds sont

d'un rouge bleuâtre.

Le Petit Perroquet de Bengale, Bengalensis Psiceacus minor, est de la grandeur d'un pigeon ordinaire: sa mâchoire supérieure est roussatre, & l'inférieure moirâtre: le derriere de sa tête est d'un rouge pâle, nuancé de pourpre; sa gorge est noire, & son col est entouré d'un petit cercle de la même couleur: le plumage de la poitrine, du ventre & des cuisses, est d'un verd pâle & jaunâtre: les plumes du dos & celles des ailes sont d'un beau verd d'herbe: la queue n'est composée que de quatre plumes, dont les deux du milieu sont les plus longues; le dessus en est verd, & le dessous est d'un jaune pâle.

Le Perroquer du Bresil, Brasiliensis Psittacus, est le Laurey des Anglois, il est plus grand que le précédent: il a le bec d'un fauve pâle, l'iris jaune & la paupiere noire: il porte sur le sommet de la tête une huppe d'un beau bleu, le reste de la tête est écarlate; & au dessous, on voit un beau cercle jaune: la poitrine & le dessus du dos, sont d'un rouge vif; le dessous des ailes est jaunâtre; les plus longues plumes des ailes sont d'un beau bleu d'azur: le dessus du col, du ventre & des cuises, est blanc, entremêlé de couleur de rose, se termi-

nant près de la queue en un mélange d'écarlate: la queue est d'un pourpre nuancé de brun. Les nuances aurores du dos, qui se confondent imperceptiblement dans le bleu céladon, rendent cet oiseau peut-être le plus beau des Perroquets. Albin dit en avoir vu vendre à Londres vingt

Le Perroquet des Barbades, est de la grandeur de celui de Bengale; son bec est de couleur de corne, il a l'iris safrané; le plumage du devant de la tête est d'un fauve pâle, & entouré d'un beau jaune qui s'étend jusques sous la gorge: les plumes scapulaires du dessus ailes sont d'abord d'un beau bleu, & ensuite rouges: la queue est composée de douze plumes d'un beau verd: les jambes sont emplumées jusqu'aux pieds, d'une couleur cendrée. Ce Perroquet est très doux, très beau, & ar-

ticule distinctement les mots qu'on lui a appris.

Le Perroquet couleur de frêne, est, selon le même Albin, de la grandeur d'un pigeon; son bec est noir, ses narines sont fort voisines l'une de l'autre; tout son corps est d'une couleur uniforme, excepté vers la queue, où la teinte est plus soible: la queue est d'une couleur rouge & vermeille, & très courte: les plumes de la tête & du col sont très courtes. On distingue encore plusieurs autres Perroquets, qui appartiennent à la classe des Perroquets de moyenne grandeur; mais nous en avons parlé à chacun de leurs noms. On distingue entre autres celui du Para, près de la riviere des Amazones: il est d'un très beau jaune.

Les Perroquets de la troisieme division, ne sont pas plus grands que des merles & des alouettes; ils ont la queue très longue. Les François nomment Perruches ou

Perriches, tous ces petits Perroquets.

Le Perroquet a collier des Anciens. Psittacus torquatus macrouros Antiquorum, est la premiere espece de Perroquet, qui ait été apportée des Indes en Europe: sa queue est longue: il a l'iris jaune, le plumage verd, & soncé sur le dos; son collier est d'un beau vermillon; son bec est incarnat & assez gros: son ventre est puancé d'un verd si tendre, qu'il en paroît jaunâtre: les dernieres plumes des ailes, ont, vers la partie d'en haux,

MAC

verdâtre, les pieds & les jambes sont ceudrées: au dessus du bec, il y a une ligne noire, qui va de part & d'au-

tre jusqu'au collier.

Le Petit Perroquet tout verd, Psittacus minor macrouros totus viridis, se voit très communément dans les maisons en France; il n'est pas plus gros qu'un étourneau : il a le bec couleur de chair, ainsi que les pieds & les jambes, ce qui ne se voit pas dans les autres Perroquets: l'iris est de couleur de saffran : tout le corps est d'un beau verd de pré, le ventre est un peu plus clair: sa queue est étroite, longue de huit pouces ou environ, & finit en pointe. Bien des personnes lui accommodent le bec, au moins deux fois l'an, ainsi qu'au Papegai. Il parle un peu, mais son cri ne plast pas à tout le monde. On le nourrit de chenevis, de fruits, de biscuit, de sucre, & de pain trempé dans de l'eau & du vin, &c. on . l'apporte de Saint-Domingue: il en vient aussi d'Egypte qui sont moins beaux. Ce Perroquet fait son nid dans les écuenils.

Le Petit Perroquet verd des Indes Orientales, Psictacus viridis minor Indus orientalis, est un peu plus grand que l'Alouetse ordinaire; son bec est de couleur fauve; le plumage du devant de la tête & de la gorge, est d'un rouge d'écarlate; celui de derriero la tête, du dos, de la poitrine & des ailes, est d'un beau verd, ainsi que les plumes du croupion, qui sont un peu nuancées de bleu: la queue est courte; les trois plumes avancées en dehors, à droite & à gauche, sont d'un beau rouge bordées de noir, & leurs pointes sont vertes: les jambes & les pieds sont grisâtres. Ce Perroquet est fort douz, & vit volontiers en cage avec sa femelle.

Le Perroquet Rouge et verd, Psittacus Japonicus Aldrov., est de la grandeur du petit Perroquet tour verd: son bec est court, rouge, & médiocrement courbé: il a le champ de son plumage composé de quatre couleurs; celles qui paroissent le plus, sont le rouge & le verd: le dos, le dessus de la tête, & les grandes plumes des ailes, sont d'un verd très éclatant; les plumes scapulaires sont bleues; deux des grandes plumes de de-hors sont vertes, & les autres sont d'un bleu très cour

H. N. Tome IV.

vert : l'irls est rouge ; devant & derriere les yeux, if a des taches bleues; le dessous du menton est couleur de rouille safrance : la poittine & le venure de ce Perroquet sont d'un beau rouge, & ornés de petites lignes tirées en long: la queue est plus longue que tout le corps, elle est verdatre en dessus & rouge en dessous : les jambes & les pieds sont très noirs.

Le Perroquer rouse et celre, Psusous ruber & viridis cristatus, a l'iris rouge & la prunelle moire; les ailes, la queue, & la crêre de couleur rouge, le reste de son plumage est verd. Sa crête ressemble à celle du Perroquer blanc & crère : cette crète est composée de fix

plumes, trois grandes & trois petites.

Le petit Perroquet de Bontius, Psittacus minor Bontii, n'est pas plus grand qu'une Alouetre: il a le bec & le gozier grisaures, l'iris argentée: ses ailes sont verres, mais mêlees de quelques plumes rouges : il porte sur la rête de besses plumes, qui s'élevent en forme de crête: le bas du ventre, la crête, le col, & le dessus de la queue sont de couleur incarnate; ses plumes finis-

sent par un beau mélange de verd & de blanc.

Les Aureurs font mention de plus de cent especes de Perroquers, dont nous parlons en partie dans de cours de cer Ouvrage, à chacun des noms qu'ils porrent. Ceux dont hous n'avons point décrit particuliérement. l'histoi-Te, peuvent être rapportés aux especes que nous avons citées. On sait aujourd'hui que chaque sse orientale, & chaque Contrée de la Terre ferme produit ses Perroquets, que l'on distingue par le plumage. Labat dit que tous les perits Perroquets de la Guadeloupe, sont de la grosseur d'un Merle, entiétement verds, à la réserve de quelques petites plumes rouges qu'ils ont sur la têre; leur bec ést blanc : ils sont doux, caressans, & ils approment facilement à parler. Ceux du Bresil sont totalement verds; leurs plumes semblent convertes d'un petit duvet bianc & très fin, qui les fait paroître d'un verd argenté. Ces Perroquets sont d'ailleurs fort vifs, très privés, ils semblent aimer à s'entretenir avec les hommes; il est rare qu'ils gardent le silence, car quand ils envendent parler, Poit de jour ou de nuit, ils se mettent de la pastie, & Etient toujours plus fort que qui que ce toit.

Ils volent en troupe, & cherchent les grains & les fruits à messire qu'ils mûrissent. Rien d'aussi singulier que de les voir & de les entendre quand ils sont sur les arbres : les Chasseurs ont peine à les attraper, car ils ne restent pas long-tems en place; dès qu'ils ont becquete un fruit ils volent à un autre. Quand le Chasseur en a tué un d'un coup de fusil, ils le regardent tomber, & se mettent à erier tous ensemble de toute leur force. Leur chair est assez grasse & de bon goût, sur-tout dans la saison des graines de bois d'Inde. La saveur de la chair de ces oileaux, tient toujours de l'espece de nourriture qu'ils prennent: quand ils mangent de la graine d'Acajou, ils sentent l'ail; s'ils se nourrissent de Piment, leur chair a un goût de gerose & de canelle fort agréable. Quand ils se nourrissent de Prunes de Mombin, de Cachimas & de Goyaves, ils deviennent comme autant de pelottons de graisse : la graine de cotton les ennivre & leur cause les mêmes symptomes, que l'excès du vin fait voir dans l'homme; on les prend alors très facilement. Dans tous les pays, ces offeaux gâtent tellement les grains, qu'on est obligé de faire garder les moissons par des enfans. Les Perroquets se plaisent aussi beaucoup sur le Muscadier : ils mangent de la graine de Carthame, sans en être incommodés, quoique ce soit un purgatif pous l'homme.

Les Perroquers ont beaucoup d'adresse à construire leur nid : ils ramassent quantité de joncs & de perits rameaux d'arbres, dont ils forment un tissu qu'ils ont l'art d'attacher à l'extrêmisé des plus foibles branches des arbres les plus élevés, de sorte qu'y étant suspendus ils sont agréablement balancés par l'animal : ce jeu est une des voluptés de cet oiseau, même lorsqu'il est detenu en cage. La forme de ce nid est celle d'un ballon, & il est de la longueur d'un pied : ils n'y laissent qu'un seul trou pour leur servir de passage : peut-être que ces oiseaux choisissont ces branches soibles pour se garantir des serpons, à qui leur pesanteur ne permet pas de les attaquer dans cette retraite. Souxent, aussi, ils choisissent des trous dans les arbres pour faire leurs nids; & pour peu qu'un trou de branche rompue soie commencé, ils l'ont bientôt aggrandi avec leur bec:

puis ils s'arrachent quelques plumes qu'ils mettent ant fond. Le mâle & la femelle couvent tour-à-tour les deux œufs que la femelle pond : ces œufs sont à-peu-près de la grosseur de ceux d'un pigeon, quelquefois tiquetés comme ceux de la perdrix.

Les Perroquets sont rarement des petits dans nos cli-

mats.

M. Anderson, (Hist. Nat. de Groënl. pag. 55), dit qu'il y a un oiseau dans cette contrée que les Marins nomment Perroquet à cause de la forme de son bec. Le Perroquet d'Allemagne est le Geai. Voyez ce mot.

PERROQUET D'EAU, ou MONOCULE, ou MONOele, Monoculus. Insecte aquatique, dont on distingue plusieurs especes. Nous avons parlé au mot BINOCLE, de ceux qui sont autant de petits vers rouges, qui donnent une couleur de sang à l'eau, ce qui fait croire que sque-

fois au peuple que l'eau est changée en sang.

M. Linnæus à fait mention d'une espece de Monocule, qui se trouve aussi dans les rivieres & dans les marais, & qui a une coquille bivalve, un peu plus grosse qu'une semence de chou, oblongue, égale de chaque côté, bossue pardevant, un peu émoussée: elle ne s'ouvre que dans l'eau; car quand elle en est sortie elle ressemble à une semence de plante: cette espece de Perroquet d'eau nage avec vitesse, comme les autres especes; sa coquille est cendrée: quand elle s'ouvre, l'insecte fait sortir par une de ses extrêmités, beaucoup de petits silets égaux en longueur, & blancs: en remuant ces silets, il est porté sur l'eau, & il ne s'arrête point que sa coquille n'ait trouvé quelque chose de solide.

PERROQUET DE MER. En Amérique on donne ce nom à certains poissons qui ressemblent assez à nos Carpes. La peau & les écailles de ce poisson sont d'un verd foncé sur le dos; mais qui s'éclaircit à mesure qu'il approche du ventre. Labat dit qu'il a deux empanures sur le dos & quatre à ses côtés, qui, aussi bien que sa queue, sont colorées de bleu, de jaune & de rouge, d'une beauté inimitable: cette belle peau couvre une chair excellente; elle est blanche, grasse, ferme, d'un

bon suc, & facile à digerer.

Le poisson Perroquet de l'Isse de Tabago, est aussi

touvert d'écailles d'un beau verd-jaune brillant: il a la tête faite effectivement comme un Perroquet: sa chair est d'un goût admirable: sa taille égale celle d'un maquereau.

PERSICAIRE, Persicaria. Plante dont on distingue disferentes especes. Nous parlerons ici des deux qui

sont d'usage en Médecine.

1º. La Persicaire douce, tachée et ordinai-RE, Persicaria mitis. Cette plante n'est point âcre au goût comme la suivante; mais elle a une saveur un peu acide, elle croît par-tout aux lieux aquatiques: sa racine est grêle, oblique, sibrée, ligneuse & séche: ello pousse des tiges à la hauteur d'un pied, rondes, creuses, tougeatres, rameuses & nouées; portant des feuilles semblables à celles du pêcher ou du saule, marquées quelquefois au milieu d'une tache plombée: ses fleurs sortent dans l'été, en épi, des aisselles des feuilles d'en haut, artachées à de longs pédicules; chacune de ces sleurs est monopétale, de couleur ordinairement purpurine & luisante, quelquefois blanchâtre: à ces fleurs succedent des semences ovales, applaties, pointues & noirâtres. M. de Tournefort a remarqué que cette plante, étant mâchée & goutée, laisse de l'astriction, & qu'elle rougit un peu le papier bleu: elle est estimée vulnéraire & astringente: la décoction en est bonne pour le cours de ventre, pour la dyssenterie, sur-tout lorsqu'on soupçonne quelque ulcere dans les intestins, & pour les maladies de la peau; ainsi l'on en fait boire utilement la tisane à ceux qui ont la galle, ou d'autres érup-tion cutanées. On lit, dans les Memoires de l'Académie des Sciences, ann. 1730, p. 304, que le même M. de Tournefort assure que cette espece de Persicaire est un des plus grands vulnéraires qu'il connoisse, & que sa décoction dans du vin arrête la gaugrene d'une maniere surprenante, ce que ne fait pas la Persicaire âcre.

2°. La Persigaire acre ou brulante, ou l'iment d'eau, ou Poivre d'eau, ou Curage, Persicaria urens. Elle differe de la précédente, en ce que ses tiges sont plus hautes & moins rameuses; en ce que ses seuilles sont plus étroites, mais un peu plus longues, plus vertes, sans taches, d'un goût poivré ou brulant: ses semences sont triangulaires & luisantes: on les mête

quelquesois dans la Maniguette. Voyez ce mot.

Toute la plante a un goût âcre & mordicant : elle est annuelle & croît dans tous les lieux aquatiques, principalement dans ceux où l'eau a croupi durant l'hiver: ou regarde cette sorte de Persicaire comme détersive, vulnéraire & utile dans les lavemens, contre le ténefine & la dyssenterie: c'est en outre, disent les Continuateurs de la Mat. Médic. un bon fondant & un apéritif qui convient dans les obstructions : il y a des Paysans qui en portent dans leurs souliers pour la jaunisse & Phydropisie. Son eau distillée est un assez bon spécifique pour les glaires de la vessie, & pour tuer les vers. Dans certains pays on s'en sert pour la verole & la lépre. Les seuilles de cette plante, écrasées & appliquées, sousagent dans la douleur de la goute; c'est une plante d'un grand usage dans la Chirurgie, pour les tumeurs cedémarcules des jambes, des cuisses, &c. appliquée sur les vieux ulcéres, elle en mange les chairs baveuses, & en nerrole la pourriture. Quand on bassine les plaies des chevaux avec le suc ou la décoction du Curage, jamais les mouches n'en approchent, même dans les grandes chaleurs.

PERSIL DE JARDIN ou PERSIL VULGAIRE, Petrofelinum vulgare, est une plante que l'on cultive dans
les jardins potagers. Sa racine est simple, grosse comme
le doigt, sibreule, blanchâtre & plongée prosondément
en terre; elle est bonne à manger: elle pousse des tiges
à la hauteur de trois pieds & davantage, grosses comme
le pouce, rondes, cannelées, nouées, vuides & rameuses: ses seuilles sont subdivisées, découpées, vertes,
attachées à de longues queues; ses sieurs naissent aux
sommets des branches, en ombelles, composées chacune de cinq seuilles, disposées en roses: à ses sieurs
succédent des semences jointes deux à deux, cannelées,
grises, arrondies & d'un goût âcre.

Cette plante soutient assez aisément le froid & le chand, pourvu qu'on la séme dans un terroir gtas, ou un peu humide; voila pourquoi elle vient si bien auprès des sontaines: elle pousse sa la seconde anaée; elle sterit en été; ses semences murissent des le

mois d'Aroût: on diffingue encore d'autres especes de Perfil commun, qu'on cultive auss dans les jardins, savoir le Persit frisé, dont les seuilles crêpées sour rès bolles ; on dit qu'il croît naturellement en Sasdaigne; & le Gross Persit, dont les racines sont vivaces; bonnes à manger comme celles du Céleri, on l'appelle Persit d'Angle-i terre.

L'ulage du Perhl est d'une très grande antiquité: il est vanté comme une des muilleures plantes potageres: il est très apéritif; il leve les obstructions & provoque les menstrues: son usage est très familier en cuisne & en Pharmacie: sa racine se met dans le potage, & est au nombre des cinq grandes racines apéritives: ses seuilles, par leur saveur aromatique & agréablé, rolevent pluseurs sortes de nos alimens & rendent les bouillons dirétiques: sa décoction est un bon sudorisique: se seu mence est bonne pour la néphrétique, & pour faire mouvrir les poux : elle est une des quarre semences chaudes mineures, qui sont celles d'Aobe, de Persil, d'Ammi & de Daucus.

Le Persi ne convient pas à tous les tempérantens son dit qu'il est très contraire à ceux qui tombent du haut-mal, parcaqu'il rend les accès plus fréquens : voyentes Ephémér d'Allem Decurie 3, unn. 111. L'on à aust observé que, par son huile aromatique & exalcée, it ens same le sang, & cause des mans de tête, sur tout sur bilieux.

PERSIL DE MACEDOINE, AGHE ou Persit des ROCHERS, Petrofelinum macedonicum, est une plante qui croît naturellement en Macedoine, où elle vient entre les pierres & les rochers. Sa racine est commo la précédente: elle pousse une tige haute d'un pied & demi, assez grosse, veiue & rameuse. Cette plante ressemble assez d'ailleurs à notre persil; ses seuilles sont cependant plus amples, un peu plus découpées, & d'une surveur moins âcre. Sa seinence est beaucoup plus menue & plus oblengue, plus pointue; & plus aromatique; d'un goût âcre & chaud, qui approche de celui du Cumin.

Ce Perfil est le vrai Pétroselmon des Anciens, & differe absolument du Persil de nos jardins. Galien dit que tout le monde sait cas du Porsil de Macédoine, & l'achette bien plus cher, comme étant le plus éxquis; cepéndant le lieu où il croît naturellement est escarpé, & a trop peu d'étendue pour en donner la quantité qui se distribue dans le commerce. Ainsi ce qui arrive, à l'égard du miel Attique & du vin de Falerne, est arrivé pareillement à l'égard du Persil de Macédoine, c'est à-dire, qu'on en vend beaucoup qui croît ailleurs qu'en Macédoine. On cultive, avec succès, cette sorte de Persil dans les jardins: il aime un terrein sablonneux; il ne graint que le trop grand froid. On ne se sert gueres que de sa semence, dont la vertu est réputée très alexipharmaque: on l'emploie dans la thériaque; on s'en sert aussi comme d'un hystérique & d'un bon carminatif.

PERSIL DE MARAIS ou ENCENS D'EAU, Thysselinum. Cette plante differe peu du Persil de montagne, excepté qu'elle rend du lait, & qu'elle croît aux lieux marécageux & près de tous les endroits aquatiques: elle fleurit en Juin & Juillet. On ne se sert que de sa racine qui est incisive; pénétrante & apéritive; & on la mâche pour provoquer les crachats & soulager le mal de dents.

PERSIL DE MONTAGNE, Qreoselinum. On en

distingue deux sortes principales:

20110. Le GRAND PERSIL SAUVAGE OU DE MONTA-GNE, Preoselinum majus. Cette plante, que l'on trouwe aux lieux montagneux parmi les pâturages, aux envisons de Fontainebleau, & dans plusieurs autres lieux élevés & sablonneux, a des racines attachées plusieurs ensemble, à une tête chevelue, comme dans le Meum. Elles sont longues, grosses comme le petit doigt, traçantes inoires en dehors, blanches en dedans, empreintes d'un suc mucilagineux, d'un goût résineux, mais aromatique & agréable, approchant de celui du panais. Ses tiges sont férulacées, hautes de quatre à cinq pieds, canmelées, & divisées en ailes. Ses feuilles sorrent les unes de la racine, les autres de ses tiges : elles sont grandes, amples, semblables à celles du Persil de Macédoine, mais plus fermes, bleuâtres, & d'un goût plus doux que la racine. Ses fleurs naissent sur de grands parasols, aux sommets des tiges & des branches: elles sont petites, blanches, composées chacune de cinq feuilles, disposées en rose. A ces seurs succedent des semences,

jointes deux-à-deux, larges, ovales, applaties, rayées fur le dos, bordées d'une membrane, & de couleur rougeâtre.

Oreoselinum minus. Cette plante aime les lieux montagne, Oreoselinum minus. Cette plante aime les lieux montagneux & sabloneux: on la trouve communément sur le Mont-Valérien, près de Paris. Sa racine est très grosse, molle, chevelue, blanche & vivace; d'un goût âcre & désagréable, empreinte d'un suc laiteux & visqueux. Sa tige est haute de deux pieds, cannelée, nouée, rouge âtre & rameule. Ses seuilles sont couchées à terre, semblables à celles du Persil des jardins, mais plus noirârres & plus fermes; ses sleurs, qui paroissent en Juillet & en Août, sont grandes, en forme de parasol: elles laissent, après elles, des semences arrondies, très âcres.

La semence de ce Persil de montagne est excellente pour provoquer les regles qui coulent difficilement : elle est diurérique. La racine de cette plante est salivaire

& propre pour la gravelle.

PERTURBATEUR DES POULES, est le nom, dit Albin, que les Anglois donnent au mâle de l'Aigle à queue blanche, qui est une espece d'Epervier: voyez les mois Aigle & Epervier.

PERVENCHE, Pervinca, plante dont on distingue

deux especes principales.

mée aussi Pervenche à seuille étroite, le petit Pucelage, la Violette des Sorciers. Cette plante est vivace, toujours verte, & se multiplie aisément d'elle même, tant par ses racines que par ses semences, qui s'enracinent çà & là dans la terre: on la trouve par-tout dans les haies, parmi les bsossailles, dans les bois, dans les sossés, & autres lieux couverts, humides & ombrageux. Sa racine est fibreuse: elle pousse plusieurs tiges menues, longues, rondes, vertes, noueuses, qui serpentent sur la terre, & s'attachent à ce qu'elles trouvent. Ses seuilles sont oblongues, vertes, lisses, de la consistance & de la couleur de celles du lierre, de la figure de celles du laurier, mais infiniment plus petites, rangées deux-à-deux, l'une vis-à-vis de l'autre, d'un goût stiptique & amer. Sa fleur, qui paroît au commencement

du printems, est en tuyau évasé, échancié, bléuatre quelquesois blanche, & rarement rouge, sans odeur tantôt simple & tantôt double. Après cette sieur, qui subsiste pendant long-tems, naît un fruit à deux siliques dans lesquelles se trouvent des semences oblongues &

un peu sillonnées.

M. de Tournefort dit qu'il n'a jamais vû en ce pays le fruit de cette plante, ni même en Provence, ni em Languedoc, où la petite Pervenche est très commune : il dit encore que de tous les anciens Auteurs de Boranique, Césalpin est le seul qui ait eu la satisfaction d'obferver le fruit de la Pervenche; & il ajonte que, pour en avoir du fruit, il la faut planter dans un pot où il y aix peu de terre; car alors la seve, qui ne sauroit se dissiper dans les racines, est obligée de passer dans les tiges, & fait gonsler le pistile qui devient le fruit: c'est ainsi, disent les Continuateurs de la Matiere Medicale, que l'on a beaucoup de fruits des siguiers, & de la plupart des plantes dont les racines tracent considérablement dans les pays froids.

La Petite Pervenche est d'un grand usage dans la Médecine: elle entre dans les vulnéraires de Suisse, ap-

pelles Faltrancks. Voyez ce mot.

2°. La Grande Pervenche ou le Grand Pucela-GE, Pervinca latifolia. Elle differe de la précédente, en ce qu'elle est beaucoup plus grande en toutes ses parties: on la cultive dans les jardins, où elle fait une agréable verdure, étant mise en espalier; mais comme elle est plus tendre que la précédente, elle périt quelquefois par le froid, quand l'hiver est trop rude. Dans les pays chauds, elle fleurit presque toute l'année. Elle croît naturellement aux lieux incultes, mais un peu gras, dans les haies & le long des chemins. Ainsi que la précédente, elle ne fructifie point, à moins qu'on ne la tienne assujettie, & qu'on n'en coupe souvent les sarmens: elle a les mêmes vertus que la petite Pervenche; elle est vulnéraire, astringente, fébrifuge, propre à modérer le flux immodéré des menstrues & des hémorthoïdes. Le lait coupé avec la Pervenche, est fort bon pour les phthysiques & les dyssenteriques: elle arrête le saignement du nez, en metrant dans les narines un

rampon de ses feuilles pilées; ce même remede fait revenir le lait aux nourrices Ensin J. Bauhin dit, d'après Fragus, que si l'on met une sussissante quantité de Per-venche dans un tonneau de vin trouble, on le rétablira en quinze jours, sur-tout si on l'a soutiré auparavant.

PESCHETEAU, on PECHEUR-MARIN.

Voyez GALANGA.

PESSE. Voyez au mot Sapin.

PETASITE, ou HERBE AUX TEIGNEUK, OU A LA Teigne, ou Grand Pas-d'Asne, Petafites. Plante

dont on distingue deux especes principales.

- 1°. Le GRAND PETASITE, Petasites major. Elle croft assez souvent sur les bords des lieux humides. Sa racine est mès vivace, grosse, longue, noire en dehors, blanche en dedans, un peu amere au goût, & d'une odeut suave, traçante dans la terre: elle pousse au printems plusieurs tiges à la hauteur d'un demi pied; grosses', creuses, lanugineuses, garnies de quelques petites feuilles étroites, pointues, & portant à leurs sommités; avant que les autres seuilles paroissent, des sleurs disposees en bouquets à fleurons purpurins, & semblables; dit M. de Tournefort, à de petits godets découpés en quatre ou cinq parties. Ces fleurs se flétrissent en peu de tems, & combent avec leur tige; elles sont suivies par des semences, garnies chacune d'une aigrette : après que la tige est tombée, il s'éleve des feuilles fort grandes, arrondies, un peu dentelées en leurs bords, vertes brunes en dessous, attachées par le milieu à une grosse queue longue de plus d'un pied : ces feuilles ont la figure d'un chapeau renversé, ou d'un grand champignon porté sur sa queue. Il y a des endroits où ces feuilles croissent à la hauteur d'un homme; en sorte que passant au travers, il semble qu'on se promene entre des arbres : elles dutent jusqu'à l'hiver, après lequel il en repousse de nou-Velles.
- 2º. Le Petit Petasite, Petasites minor. Cette elper de Petasite est à seur blanche, plus petite que la Picedente: elle fleurit également au printems, & avant l'apparition des feuilles: on la trouve plus rarement que le grand Petasite: elle naît sur les montagnes humides & ombragées.

On se sert en Medécine de leurs racines, & rarement de leurs seuilles: elles sont hystériques, apéritives, vulneraires, & antivermineules. Les Allemands appelleme cette racine Antipestilentielle, à cause de ses vertus: Om l'emploie extérieurement pour résoudre les bubons, & pour mondifier les ulceres, même pour la teigne & les ulceres malins.

PETEUSE. Voyez BOUVIER.
PETIT CEDRE. Voyez au mot Cedre.
PETIT CYPRÈS. Voyez Aurone.

PETIT HOUX, ou HOUX - FRELON. Voyez au hot Houx.

PETIT ORGE. Voyez CEVADILLE.

FETOLA, espece de Serpens double marcheur. Voy. ce mot. Seba donne aussi ce nom à une espece de Serpent que M. Linnaus appelle Couleuvre. On trouve le Petota en Afrique & en Amérique.

PETONCLE, est une coquille bivalve. Voyez ce que

nous en avons dit au mot Peigne.

PETREL DES ANGLOIS, est l'Oiseau de tempête de quelques Naturalistes, le Pinçon de mer du P. Feuillée, le Storm-fink de Willighby, & le Procellaria des Actes de Stockholm. Cet Oiseau, dit Albin, a le bec noir de la longueur d'un pouce : ses narines sont placées dans une enflure au milieu de la machoire supérieure. Il a une envergeure de douze pouces: la longueur du corps est de six pouces : le dessus de la tête & le dos sont d'un brun noirâtre. Il a sur le croupion une grande tache blanche: le ventre & les aîles sont d'une couleur claire: les aîles plus longues que la queue de plus d'un pouce : les plumes de la queue n'ont guéres qu'un pouce & demi de long : les jambes en ont autant : les pieds ont trois doigts; ils sont bruns & palmés. On dit que quand ces Oiseaux approchent d'un navire en mer, c'est un augure de tempête. Ils se tiennent derriere le gouvernail du Vaisseau jusqu'à ce que la tempête soit passée: quelquefois ils volent, d'autres fois ils courrent sur les flots. d'une vîtesse extrême. On leur a donné le nom de Pearel, parcequ'ils ressemblent, dit on en cela, à SAINT PIERRE, qui marchoit sur les caux.

PETRIFICATIONS, Petrificata. Les Naturalistes

devenus terres ou pierres, & que l'on trouve dans les couches du globe de la terre. Quand ces corps n'ont point subi de changement, qu'ils n'ont point été altérés, dénaturés, ni minéralisés, alors on les nomme simplement Fossiles. Voyez ce mot. Cependant, pour que l'on puisse donner le nom de pétissication à un corps, & en déterminer la classe, & le genre, ou même l'espece, il faut que le tissu, la forme primitive, & une sorte d'or-

ganifation y soient encore reconnoislables.

Les Pétrifications sont donc des fossiles étrangers à la terre (Heteromorpha). Elles sont presque toutes silicées, & font seu avec le briquet. Celles qui font effervescence dans les acides, proviennent communément du regne animal. Toute pétrification strictement dite, n'est plus que le squelette du corps qui a eu vie, ou qui a végété: c'est ainsi que le bois petrifié n'est pas totalement le bois même; une partie des principes qui entrent dans sa composition venant à se détruire par des causes locales, aura été remplacée par des substances sableuses ou terreuses très ténues, que des eaux qui les baignoient y auront déposées en s'évaporant; ces parties terreuses, alors moulées dans le squelete, seront plus ou moins endurcies, & paroîtront avoir la figure, la structure, la gran-deur, en un mot les mêmes caracteres génériques, les mêmes attributs specifiques, & les mêmes différences individuelles : les rapports paroîtront exactement les mêmes. Telle est l'origine des pétrifications: ce sont des corps organisés, qui du fond des mers ou de la surface de la terre, ont été dénaturés & ensévelis par divers accidens, à différentes profondeurs de la terre. Pour ne point laiser d'équivoque sur notre définition, voyez l'article FOSSILES.

Parmi les pétrifications de végétaux, on trouve des plantes, des mousses, des fougeres, des tiges, des racines, des portions de tronc, des seuilles, quelques fruits: encore ne faut-il pas consondre les empreintes, mi les incrustations avec les pétrifications. V. ces mots.

Parmi les pétrifications d'animaux, on trouve des coquilles, des crustacées, des productions à polypier, quelques vermisseaux, des parties de poisson & d'am-

phibies, d'oiseaux & de quadrupedes, même des portions du corps humain. Voyez les mots Osteolites. Turquoise, Crapaudines, & tous les autres qui y ont rapport, & dont il est mention dans le corps de ce Dictionnaire.

Dans le Traité particulier de notre Minéralogie, imprimée à Paris en 1761, nous avons donné à la fin du second volume, par forme d'appendix, une classe de ces fossiles, avec une division très succinte, & une interprétation abrégée des noms que les différens Autours leur ont donnés; mais nous nous sommes reservé de donner un Ouvrage complet sur ces corps. Les recherches sans nombre qu'il faut faire à cet égard, demandent encore quelques années: nous ajouterons seulement ici ce que M. Bertrand dit de la pétrification (Dictionnaire des Foss., T. II, p. 115): pour qu'un corps se pétrifie, il faut, dit cet Auteur, qu'il soit, 1° de nature à se conserver sous terre; 2° qu'il soit à couvert de l'air & de l'eau courante; 3° qu'il soit garanti d'exhalaisons corrosives; 4°. qu'il soit dans un lieu où se rencontrent des vapeurs ou des liquides chargés, soit de parties métalliques, soit de molécules pierreuses comme dissoutes, & qui, sans détruire le corps, le pénetrent, l'impregnent & s'unissent à lui, à mesure que les parties du corps se dissipent par l'évaporation. Au reste, la pétrification paroît se former plus promptement dans les terreins poreux & un peu humides, que dans l'eau même. On a tiré du Danube en Servie un des pieux qui servoit au Pont que l'Empereur Trajan y avoit fait construire. Il s'est trouvé que la pécrification ne s'y est avancée que de trois quarts de pouce dans 1500 ans: mais il y a certaines eaux dans lesquelles cette transmutation se fait beaucoup plus promptement.

PETROLE, Petroleum, est un bitume liquide, inflammable, d'une odeur forte, d'une saveur pénétrante, & exhalant dans le seu une odeur sétide. Cette huile minérale découle le long de certains rochers à travers des terres & des pierres dans la Sicile, dans l'Italie, en France, en Allemagne, &c. Quand cette substance bitumineuse est sans couleur, on l'appelle Naphte clair, ou Petrole blane; telle est celui de Modêne, & notamMent celui de Perse, dans la Peninsule appellée par Kempfer Mediæ-Okesra. Cet Naphte a quelquesois une teinte verdâtre ou isabelle. Il s'allume à une petite distance du seu; il s'empare aussi de l'or qui est en dissolution dans l'eau regale. Lorsque le Petrole est rouge, on l'appelle Huile de Gabian, du nom d'un lieu, près de Beziers en Languedoc, où il se trouve S'il est noir ou d'un brun sauve, on l'appelle Huile minérale d'Écosse, parcequ'on le ramasse dans la sontaine de Sainte Catherine d'Écosse, à deux milles d'Édimbourg.

L'Huile minérale des Barbades, qui se trouve dans PAmérique, à Colao & à Syrnam, est encore un Petrole jaunâtre, ainsi que celui de Rattwik en Dalecarlie.

Engelb Kempfer (Amanie. exot. fascic. 2, &c.) die que les Turcs appellent Kara Naphti le Petrole noit. Il est fluide quand on le tire du puits; mais il s'épaissie en consistance de poix, quand it est exposé à l'air. Les Russes appellent Kamina masla le même Petrole qu'ils recueillent dans les montagnes d'Ural en Siberie. Ils s'en servent, dit Strablemberg, pour noircir les cuirs. On remarque que plus le Petrole découle d'un lieu élevé, & plus il est léger & blanc; tandis que celui qui se tire au pied d'une montage, est brun, roux ou noir : casin si l'on fouille plus bas, on rencontre souvent du Jayet, ou de l'Asphalte, ou de la Pissaphalte, ou du Charbon de terre, & quelquesois du Succin, & même du Soufre. Toutes ces matieres semblent virer lour origine d'une même substance, mais qui est sujerte à des modifications; ce qui peut produire la différence des bitumes que nous venons de citer. Voyez leurs articles.

Quesques Auteurs donnent le nom d'huile sessible atherie, ou de Gas, au Petrole. On en a encore découvert depuis quelques années dans la chaîne d'Alais on Languedoc, & dans un ruisseau à cinq lieues de Rergerac. Ce bitume liquide sert à éclairer en Rerse & en plusieurs autres lieux; mais notamment à Backu, Ville située sur la mer Caspienne, à trois milles d'Astrakan, où il n'y a point de bois. On y sait un commerce si considérable du Petrole qui s'y puise dans plus de vingt: puits, que le Souverain on seture plus de cont mille livres argent de France. Les Marchands de petre Contrée envoient dans les pays étrangers le Naphte pur, & gardent pour la consommation de leur pays le Petrole, que l'on brûle dans les Eglises & les maisons, dans des lampes garnies de meches grosses comme le pouce. On s'en ser aussi au lieu de bois: pour cet esset on jette deux ou trois poignées de terre dans la cheminée, on verse ensuite l'huile minérale par-dessus, puis on l'allume avec du papier, & sur-le-champ il en resulte une slamme assez vive: plus on agite & retourne la terre imbibée, & mieux elle brûle: il en sort une vapeur d'une odeur très disgracieuse, & la sumée noircit entierement les habitations; cependant les alimens n'en contractent absolument aucun mauvais goût.

On prétend que le Petrole du commerce, sur tout celui qui nous vient par la voie de Hollande, est composé de resine de sapin, d'essence de therebentine, avec un peu d'huile de Cade, & de celle de Gabian & de Tarc. Mais un tel Petrole se reconnoît bientôt par la propriété qu'il a de colorer entierement l'esprit de vin, & de s'y dissoudre en bonne quantité; ce qui, dit-on,

n'arrive pas au Petrole naturel.

On se sert de cette huile minérale pour guérir les membres gelés: on s'en sert dans certains seux d'artissice. On dit que le Petrole étoit la base inslammable du seu Gregeois. Voyez le second volume de notre Minéralogie.

PETRO-SILEX, espece de pierre que l'on regarde comme la matrice du jaspe, & quelquesois du porphyre.

Voyez ces mots.

PETUN: voyez Nicotiane.

PETUN-SÉ, est le nom que l'on donne à s'une des deux pierres qui entrent dans la composition de la porcelaine de la Chine. Les échantillons que nous en avons vus, nous ont toujours paru être une espece de spath pesant, vitreux & susible. On sait que cette sorte de spath est plus dur & plus pesant que les spaths proprement dits, lesquels sont calcaires, & ne se vitrissent point : celui-ci, au contraire, ne fait point d'effervescence avec les acides; & quoiqu'il ne soit pas assez dur pour faire seu avec le briquet, cependant il entre en suson au seu; propriété qui lui est propre, & qui oblige les Naturalistes d'en faire un genre particulier: le Petun-sé se casse en morceaux d'une forme assez rhomboïdale, brillans intérieurement, & d'une couleur grisatre: si on se contente de le calcimer légérement, il acquerra, ainsi que la pierre de Boulogne, la propriété phosphorique. Voyez Pierre de Boulogne, la propriété phosphorique.

Plus nous considérons les caracteres du Petun-sé de la Chine, & plus nous sommes tentés de croire qu'il se trouve une pierre en Europe, & sur tout en France, qu'il partage avec lui les prérogatives dont nous venons de faire mention: la seule dissérence que nous y trouvons, c'est que notre Petun-sé de France sait un peu de seu, frappé avec l'acier; & pour trancher le mot, ce Petun-sé est le Feld spath des Auteurs; c'est à-dire, un Quartz irrégulier. On en trouve en quantité dans les roches de Granite, en Allemagne, & particuliérement au Hertrey, près d'Alençon, lieu où il se trouve aussi une espece de Kaolin, qui, en Chine, est la seconde matière de leur porcelaine. On trouve aussi dans les Vosges une pierre verdâtre qui participe beaucoup des propriétés du Petunt-sé de la Chine. Voyez Kaolin.

PETZCOALT, est un serpent du Mexique, long de quatre pieds & demi, gros à proportion: il a le dessus du corps jaune, mêlé d'un peu de rouge, couvert de grandes écailles, taillées en losanges, unies, & glissantes au toucher: les écailles transversales du ventre sont mélangées de roux & de jaune; sa tête est garnie d'amples & fortes écailles relevées en bosse: ses yeux sont beaux & très grands. Cette espece de serpent se tient caché dans des creux d'arbres d'où il épie sa proie, & fond rapidement dessus, quand elle se présente. Il n'est pas rare, dit seba, de voir deux ou trois de ces serpens viser au

même butin.

PEUPLIER, Populus. Le Peuplier est un grand arbre dont il y a trois especes principales; savoir, le Peuplier blanc, le Peuplier noir & le Peuplier Tremble désigné ordinairement sous le seul nom de tremble.

Il y a des peupliers qui ne portent que des fleurs mâless ceux qui portent des fleurs femelles donnent du fruit.

Les fleurs mâles sont toutes composées d'étamines, & H. N. Tome IV.

attachées sur un filet commun; elles forment par leur as-

semblage un chaton écailleux.

Les fleurs femelles sont pareillement disposées en chatons écailleux, différens de ceux des fleurs mâles, en ce, qu'au lieu des étamines, on y trouve, le long du filet, des pistiles auxquels succedent des capsules à deux loges dans lesquelles on voit des semences aigrettées.

Les seuilles de la plupart des peupliers sont rondes ou rhomboudales, & attachées à de longs pédicules : elles

sont posées alternativement sur les branches.

Le Peuplier blanc à grandes feuilles, ou Grisaille de Hollande, ou Ypreau, ou Franc-Picard à grandes seuilles, & le Peuplier blanc à petites seuilles, ont les seuilles velues & extrêmement blanches par dessous, d'un verd brun par dessus. Ces especes de peupliers croissent avec une extrême vivacité dans les lieux aquatiques: ils viennent cependant bien dans les terreins assez secs. Nous en avons planté entre de gros ormes, dit M. Duhamel, pour remplir des places vuides; & ils y ont bien réussi, ce qui n'est pas un médiocre avantage.

On donne aussi le nom d'Ypreau ou de Blanc de Hol-

lande à un orme à larges seuilles.

Le premier pous est venu de la Ville d'Ypres. Les Parisiens donnent le pom d'aubel ou d'orme blane, au peu-

plier blanc.

Les Peupliers noirs ne peuvent faire de grands arbres que dans les terreins humides; ils se plaisent singulière; ment sur les berges des fossés remplis d'eau. Il y a une espece de peuplier noir qui n'est qu'une variété de l'espece précédente, dont les seuilles sont dentelées plus proson-dément & ondées sur les bords: on cultive cette espece dans les yignes pour s'emplayer en place d'osser: c'est pour cette raison, & assez mai à propos qu'on l'appelle Osser blane. On l'étête fort bas, & on coupe tous les ans ses rejets. Il y a une autre espece de peuplier noir, dont les seuilles ressemblent assez à celles du précédent, & qui vient de Lombardie: cette variété donne des arbres qui forment de belles pyramides; & ces arbres réussissent par-faitement dans les lieux marécageux.

... Il y a encore une autre espece de peuplier noir, qu'on

nomme aussi Tacamahaea : ses boutons répandent un baume très odorant; ce qui lui a fait aussi donner le nom de Baumier. Cette espece d'arbre aime l'humidité; mais il demande aussi une exposition chaude; & il craint les trop grands hivers : cependant placé dans un jardin bas; M. Duhamel lui a vu passer l'hiver de 1754, qui a fait périr beaucoup d'autres arbres. On le multiplie par mar-

cottes & par boutures.

Les Peupliers noirs ont leurs boutons, qui sont les œillotons ou germes des feuilles, chargés d'un baume dont l'odeur est assez agréable; (on les nomme yeux de peuple. oculi populi nigræ): c'est pourquoi on fait entrer ces boutons dans quelques baumes composés, & dans l'onguene populeum; mais il n'y en a point qui en régandent autant & d'une aussi agréable odeur que celui de l'espece à feuilles ovales, surnomme Baumier. Cette espece de peuplier. par rapport au baume qu'il répand, est assurément présérable à tous les autres pour l'usage de la Médecine. On tire de ces boutons de peuplier noir une teinture avec de l'esprit de vin, qui est propre à atrêter les anciens cours de ventre: on en fait aussi usage pour les ulceres internes. La dose ordinaire est un demi gros soir & marin dans une cuillerée de bouillon chaud. Les feuilles de penplier noir sont estimées propres à calmer les douleurs de la goutte & des hémorrhoïdes, étant pilées & appliquées fur la partie malade.

Les Peupliers trembles (car il y en a deux espenses qui différent par la grandeur de leuts seuilles) ont les seuilles presque rondes, non dentelées, mais ont dées ou godronées par les bords; elles sont sourse nues par des queues très menues & très souples, ce qui sait qu'elles tremblent continuellement, pour peu que le vent les agite : ces arbres se plaisent dans les lieux hue mides : celui à petites seuilles se trouve néanmoins dans des terreins assez secs; & il y croît à une moyenne gran-

deur.

L'espece de peuplier de la Virginie & de la Caroline se fait aisément reconnoître à ses jeunes branches relevées de côtes ou arrêtes saillantes, & à ses seuilles très grandes, larges & épaisses. Cet arbre pousse avec une viguest

Rij

extraordinaite dans les terreins bas & humides 5 il se

multiplie allement de boutûres,

On fair avec le bois de peuplier blanc des pieces de chaipente pour les bâtimens de peur de conséquence 3 les Sculpteurs l'emploient en place de tilleul. Et comme il est légét, on en fait des sabots, des talons de souliers & des places pour des sonds d'armoires, &c. qui sont assez bonnes, quand elles sont à couvert de la pluie. Le bois du peuplier blanc n'est pas d'un usage si familier que celui du peuplier noir, lorsque l'arbre est vieux, devient propre à faire divers ouvrages de Marqueteries, à cause des veines dont it est ondé.

Quelques: Auteurs prétendent que l'écorce du peuplier blanca la propriété de faire venir abondamment de bons champignons, si on la répand par parcelles dans des tex-

res qui auront été bien fumées auparavant.

plus haut, est connu aussi sous le nom de Peuplier d'Itatio. Mi Pelé de S. Maurice, de la Société Royale d'Agriculture de la Généralité de Paris, a donné des obdivations sur cet arbre fort commun en Italie, où il susquir très bel esset. Cette espece d'arbre est, suivant de qu'il nous en apprend, supérieure à tous les autres péupliers, par le produit qu'on en peut tirer : c'est pourquoi nous exposerons d'après lui, la maniere de le visible xuol s

Ad Penplier d'Italie ou de Lombardie, croît en très pen de le le multiplie très facilement, ne demande mi béhuéoup de soins, ni beaucoup de dépense, &, après qui le le la groin de la groin le le paroltre, que ceux ci n'existent plus : ce le persuader. On en prodiges qu'il faut voir pour se le persuader. On en voit qui au bout de douze ans, sont de la grosseur d'un muid, c'est à dire, qui ont vingt-sept à visignée pour de diametre, grosseur à laquelle les autres Penpliers ne parviennent que dans l'espace de trente ans. Get arbre est plus beau, plus droit, plus facile à em-

à faire des charpenses de toutes espèces bun présend même qu'on peut en saine des mâts de vaisseux. Quelles ressource pour nous qu'un aubre se puériente de quel est quel est le citoyen qui ne s'empresseux de do cultivar l'On assure; que trente arpens de ce boiss bon à coupon, valent en Italie quatre-vingt ou etarmille. Il vres Enfautil davantage pour prouver la supériorité de que asbac suit tous les autres : on peut voit de prompt accreit que tous les autres en peut voit de prompt accreit que canal de Montargis.

Le Penplier d'Italio la fair encore distinguer des aus tres Penpliers, parcèque les branches sortent divit de sont plus tapprochées. Et lui don nent la forme de pyramide a pu lieu que dans le Peud plier poir nommé improprement. O sur kland, su que il resemble le plus, les branches sont pendauted Len seulles de celui-ci sont d'un verd sorné s'aux dieu que celles du Peuplier d'au lieu, au verd sont s'aux deu que celles du Peuplier d'au lieu, au pendaute d'aux verd sont ce des per devient remioura una apprendant plus droit, tandis que l'auxe est sont lons est appendant plus du la des des premiers de lon de premiers de la seul de la contrata de la

Le Pouplier d'Italie se multiplie avec la dornière sacilité, par le moyen des boutures. Avec une branche qui
a dir à donac pouses de longueur & un ponce de circonférence, un a un albie qui en trois aus ponce jusqu'à
dir huit piede de pautud pur qui dans remainmentable,
produit affez de jeus pour forthet une pépinieire.
Lot squ'an yaut en établit une pépinieire de doit
choilir un terrein gras & stablit une pépinieire de soit point

choiste un tetrein gras statis a praire qui un souries d'éstuandém parceque les jeunes autreir qui un souries d'une terre moins bonne dans une
stransplantés d'une terre moins bonne dans une
steilleurs de du décilleurs se autreir des bautures du sein étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en tiret des bautures on
sois étagner les peupliers pour en coupe d'extract qu'on
sois étagner les peupliers pour en coupe de la fait de deux ans
set la fait de la fait de

Rij

corce su pied de la bouture, elle en reprend plus lacilement, parceque c'est de ces bourlets que parcent les racines. On trace son terrein, on y fait des trous d'un pied de profondeur: on y ensonce la bouture à une profondeur de douze pouces; en observant de ne taisser au dehors qu'un œil ou deux. On donne de tems à autre des labours à la pépiniere: on ne doit pus retrancher les jets de la premiere année, parcequ'ils donnent de la nourziture au jeune plant. A la troisieme année, on décharge l'arbre de quelques brins qui croissent vers le bas de la tige, & on le nétoye ainsi chaque année en montant. L'orsqu'on retire les arbres de la pépiniere, on peut les planter dans toutes sortes de terreins, à moins qu'ils ne soient trop sets ou trop pierreux. Les prés, les vallons, les bords des ruisseaux, les terres fraiches & grasses, paroissent seur convenir davantage, ils y deviennent de la plus grande beauté. Une observation très importanse & générale lorsqu'on plante les arbres, c'est de ne les enfoncer tout au plus que d'un pouce de plus qu'ils l'étoient dans la pépiniere : on les voit souvent périr pur la manie des gens de campagne, qui mettent jusqu'à un pied & demi de terre sur feurs tacines, au lieu qu'il né doit y en avoir qu'un demi-pied.

Après quinze ou vingt ans de plantation, le propriétaire peut se faire un grand produit de ces arbres, car en les débitant en voliches, on peut retirer au moins quazante-quatre livres de chacun. Ainsi il résulte de tout ce que nous venons de dire, que le Peuplier considéré par rapport à son agrément, son progrès et son utilisé, est pour celui qui le possede une source abondante de biens. Le produit de ces arbres est souvent doublé avant que d'autres especes d'arbres aient pur être coupés une seus sois.

Les pépinieres où l'on peut trouvet des boutures de Peuplier d'Italie, sont à Montargis, à Nemours, à Montargis, à Nemours, à Montar, à Gron près Sens, & à Mondar. M. le Marquis de Chambray cultive avec succès les Peupliers d'Italie à sa Terre de Chambray, proche Tillières en Normandie; il se fait un plaisir d'en donner des boutures aux personnes qui desiront se procurer set assiste.

PHACITE, Phaciss, est le nom que s'en donne à une espece de pierre ovaire, dont les grains sont de la grandeur des lentilles. Voyez le mot OOLITHES.

PHŒNICOPTERE: voyez Becharu.

PHAISAN: voyez Fatsan.

PHALANGE, est le nom qu'Aërius donne à six difsérentes especes d'araignées. Il appelle la premiere Pagion qui signifie Pepin de raisen, parcequ'elle en a la figure, elle est noire & ronde, elle a la bouche au mi-lieu du ventre, & de perses pieds autour. La séconde est appellée Loup, parcequ'elle chasse aux mouches & sea nourrit; elle a le corps large & agile: on remarque qu'elle a certaines incisions vers le col, & la bouche relevée en trois endroits. La troisieme est appellée Fourmilliere, parcequ'elle a beaucoup de ressemblance avec une grande fourmi : elle est de couleur de suie & a le corps marqueté de perites éroiles, sur-tout vers le dos. La quatrieme est nommée Cronocolaple : elle a son aiguillon auprès du col, elle est verdatre & longuette, elle ne chereise qu'à piquer vers la rête quand elle attaque quelque animal. La cinquieme est appellée Seles rocephate, parcequ'elle a la tête dure comme une pierre; elle est rayée de même que ces petits phalenes qui vo-lent autour de la lumière. La sixieme ensin, qu'on appelle Vermiculaire, est longuette & un peu tachée vers la tête. Poyez Tarentuly.

Lonvilliers de Poincy (Hist. Nat. des Antilles, c. 14. ert. 3.) dit qu'il y a dans les Antilles une sorte de grosse araignée, que quelques-uns, à cause de sa figure monstrucule, mettent au rang des phalanges. Leurs pattes étant étendues, forment un cercle qui a plus d'es-pace que le tour de la main. Nous avons dans notre de circonférence; elle a un trou sur le dos qui est comme son nombril: voyez ce que nous avons dit de cette araignée, p. 168, premier volume de cet ouvrage. Nous ajoutons ici que sa gueule est presque toute cachée sous un poil sauve, ce qui sait qu'on a de la peine à la discemer. Quand ces phalanges sont jeunes, leur espece de poil est d'un gris blanchâtre; leur corps est supporté par dix pieds, velus presque tout autour, & garnis en des-

sous de peutes pointes écailleuses, dont elles so servent pour s'accrocher par-tout où elles grimpent; le bout des pieds est aussi muni d'une corne noire, sourchue & dure: tous ces pieds tiennent à la partie platte du corps & ont quatre jointures chacun: ces pieds vont en grandissant du premier au dernier. On a bien de la peine à distinguer les yeux de ces animaux, tant ils sont petits: ces phalanges vivent de mouches.

Dans les mêmes Isles, on donne aussi le nom de phalanges à ces grosses mouches cornues, dont nous avons parléà la suite de l'article Mouche.

PHALANGE, Phalangium, est une plante dont on distingue trois especes. La premiere pousse une tige non rameuse, haute d'un pied, ronde, ferme, soutenant en sa sommité des fleurs composées chacune de six feuilles, disposées en étoile, de couleur blanche: à cette fleur succéde un fruit arrondi, divisé en trois-loges, qui renferment des semences anguleuses & noires: ses racines sont fibrées. La seconde espece est ramouse. La troisieme, que l'on regarde comme un faux Asphodele des Alpes, pousse des feuilles étroites, vertes, dures, semblables à celles de l'iris, d'un goût un peu amer: il s'éleve d'entre elles une tige haute d'un pied & demi, grêle & revêtue de quelques seuilles, portant en sa sommité un épi de petites fleurs à six feuilles, étoilées; pâles ou de couleur herbeuse. Quand ces seurs sont passées, il leur succede des fruits comme aux especes précédentes.

Toutes les especes de Phalanges, dit Lémery, croissent, pour l'ordinaire aux lieux aquatiques & montagneux, proche des ravines d'eau: on les estime propres contre les morsures des serpens, contre les piquares des scorpions, des Phalanges, & pour chasser les vents,

étant prises en décoction dans du vin-

PHALÊNE. Les Naturalistes donnent ce nom à toutes les especes de papillon qui ne volent que sur-le soir & pendant la nuit à la clarté d'une lumiere; ce qui fair qu'on les appelle aussi Papillons nosturnes. Voyez ce que nous en avons dit au mot Papillon, pour ce qui les distingue des Papillons diurnes, ou Papillons de jour.

PHARMACITE ou AMPELITE, espece de terre noire bitumineuse. Voyez au mot Cravon noir.

. PHASEOLE. Voyez HARICOT ORDINAIRE.

PHILANDRE Voyez Didelphe.

PHOCAS. Cet animal nous paroit être le même que le veau marin, ou le bœuf de mer, ou le tigre marin, ou le loup marin des Auteurs: il n'est au plus qu'une

variété du Loup marin. Voyez ce mot.

Le Phocas, que les habitans du Cap de Bonne-Elpérance nomment improprement Chien marin, est une espece d'amphibie vivipare, dont le caractère, dit M. Brisson, p. 229, est d'avoir six dents incisives à la mâchoire superieure; & quatre à l'inferieure; à chaque pied cinq doigts onguiculés, joints ensemble par des membranes; les pieds posterieurs cournés en arrière: cet animal habite plus la mer que la terre. Il a quatre dents canines semblables à celles des chiens, savoir une de chaque côté à chaque machoire: le nombre de ses

dents molaires n'est pas constant.

Le Phocas a, depuis le bout du museau, jusqu'à l'origine de la queue, environ quatre pieds de long 3 la mâchoire superieure plus longue que l'inferieure: l'ouverture de la gueule est moyenne : ses dents se serrent les unes contre les autres, elles sont pointues, dures & blanches: son museau est oblong & garni de moustaches très roides, & courbées en arrière: ses yeux sont grands & enfoncés profondément dans leur orbite: on ne lui reconnoît point d'orcilles extérieurement, mais à leur place il y a des trous par lesquels il entend: sa tête est petite & ressemble à cette d'un chien à qui on a coupé les oscilles près de la tête: il a les narines du veau terrestre : son col est allongé & il peut le retirer: sa poitrine est large: le reste de son corps, jusqu'aux pieds de derriere, qui sont à l'exerêmité de l'animal, va en diminuant : ses jambes sont tout-à-fait sous la peau, il n'y a que les pieds qui paroissent : ceux de devant ont quatre pouces de long & ceux de derriere neuf pouces; ils sont entierement garnis du même poil que le corps, & gros comme le poignet d'un homme, sur-tout dans la partie d'en bas: tous leurs doigts sont joints ensemble par de sortes, messebranes & armés de cinq ongles, forts, noirs & très piquans: la queue a deux pouces & demi de long & est platte horisontalement: sa peau est dure; tout son corps est couvert de poils courts, roides, d'un gris brillant & marqué d'un nombre de taches noisatres, tant en dessus qu'en dessous : le ventre est d'un blanc sale. Tel est le Phocas, qui est dans notre collection d'animaux: on dit qu'il y en a aussi de tout-à-fait noirs. On trouve cet animal dans la mer, & quelquesois à terre. Gesner dit qu'il frequente plus le rivage que la haute mer, nous en avons cependant vu prendre un à la distance de vingt-sept lieues du rivage. Ses jambes de derriere, quoiqu'ayant les doigts des pieds onguiculés, lui servent plus commodément à nager qu'à marcher. Lorsque le Phocas est dans l'eau, & qu'il y a excité des mouvemens d'impulsion avec ses jambes postérieures faites en rames, on remarque qu'il réunit longitudinalement ces membrés, de maniere à ne leur donner que la figure d'une queue de poisson fourchue mais perpendiculaire : cet animal est si gros & a les jambes si courtes, que lorsqu'il est couché, la rondeur du ventre les empêche presque de toucher à terre, cependant il ne laisse pas que de s'en servir & de se trainer plus vîte qu'on ne croiroit: les griffes sont dangereules, parcequ'elles sont très pointues.

Anderson dit que dans le détroit de Davis, ces animaux parviennent à la longueur de dix pieds ou environ: ils ont, dit-il, entre la chair & la peau, quatre doigts d'épaisseur, d'une graisse qui donne de fort bonne buile. Ce même Naturaliste du Groenland, qui nomme sussifi le Phocas Chien de mer, dit que sa peau est fort recherchée, & que l'on équipe tous les ans quelques petits bâtimens pour leur faire la chasse : ces especes de chasseurs marins portent le nom de Robben-schlagers, qui signifie Butteurs de chiens de mer, parcequ'ils les surprennent sur la glace quand ils dorment: ils les tuent à coups de bâton en les frappant sur le nez, où ces animaux sont sort sensibles; d'autres sois ils les percent à coups de lance. Ces animaux sont d'une ressource infinie pour les habitans Sauvages du détroit de Davis; la chair leur sert de nourriture; le sang de medecine; la

peau d'habillement & de cordages pour les bareaux ; les tendons & les intestins, de vitrage, de voile, de fil à condre & de ficelle à lier; les os, de toutes sortes sortes d'ustensiles de ménage & de chasse. M. Heidenteich. Voyageur toyal pour la découverte des mines de la Siberie & de la Tartarie, dit qu'on trouve dans le Lac de Beickal, qui est d'eau douce, des Phocas, qui, dans le tems des gelées, savent adroitement praciquer çà & là des ouveriures dans la glace, pour en sortir & pour y rentrer selon leurs besoins, ne pouvant pas toujours vivre sous l'eau. Les habitans voisins de ce lac les tirent avec des harpons à trois crochets, & ils ne le servent dans leurs lampes que de l'huile tirée de cette graisse. Il ne nous doit plus paroître incroyable que cet animal marin puisse vivre dans l'eau douce, tout Paris en a été témoin depuis quelques années, ayant eu occasion d'en voir un que l'on montroit aux Foires, & que l'on conservoit dans des cuves.

Denys, dans sa Déscript. des côtes de l'Amériq. septentrionale, Tam. 1, pag. 64. dit que les jeunes Phocas sont plus gras que les vieux, & que l'huile des premiers est aussi bonne à manger & à brûser que l'huile
d'olive, n'ayant aucune mauvaise odeur. Ce même Auteur, (T. 11, C. 17.) fait mention d'une petite espece
de ce même poisson, dont la chair fait les délices des
Sauvages, de même que l'huile avec laquelle ils s'embaument aussi les cheveux: cependant la chair de cette est
pece d'animal est molle & grasse, & elle se sondientre
les mains quand on l'y tient long-tems, tant elle est
huileuse.

Le Phocas, ou Veau marin, se nomme en Langues dec, Vedel de mar; en Italie, Nechia marino. Rondes let dit que cet mismal vient saire ses petits à terre, mais qu'il ne peut pas vivre long-tems sans retourner à la mer; de y prendre sa nourtiture : il dit aussi que ses épaules sont jointes par quatre muscles. Le mâle a le membre génital long, se les semelles ont une sente comme les Raies: elles alsaitent leurs petits; se en sont un, deux ou mois au plus : au bout de douze jours, les merce menent les petits à la mer, pour les accountmer peu-à-peu à na-ger. Le Veausnazin vient souvent dormit à terre, il ron-

nestre quand il beugle: sa langue est comme sendue ou sourchue par le bout. Dans la mer de Feroë, se Phocas, dit P. J. Debes, a sa retraite dans les cavernes des rochers; on peut, avec de petites barques, entrer dans ces antres étroits, pour le surprendre & le tuer ainsi que ses petits: les vieux asquivent le coup de massue, & échappent souvent aux Pêcheurs; mais pour peu qu'on les frappe sur la tête, ils tombent & présentent la gorge au couteau. On en égorge quelques ois de tette manière, jusqu'à cinquante dans un jour. Debes dit, que pour donner la chasse à ces animaux, il faut être armé de perches, de gros bâtons, & de torches allumées; les jeunes ne sont pas dissiciles à tuer.

PHOCENE, est un poisson cétacée des Anciens, que

les Modernes nomment Marsouin. Voyez ve moe:

PHŒNICOPTERE ou FLAMAND, ou FLAMBANT.

Voyez BECHARU.

PHOLADE: c'est un coquillage multivalve, que l'on appelle Pitaut en Normandie, Dail en Poisou & dans l'Aunis, Datte à Toulon, & Piddocks en Angleterre. Les Anciens ont nommé ce coquillage Pholas: Il meute dans le premier trou qu'il a habité après sa maissance; sans en être jamais sorti pendant sa vie: aussi le caractere générique des Dails se tiro-t-il de sous habitude à se cacher dans les pierres, & à y creuser eux-mêmes seurs sépulchres. On en trouve quelques sain sun même bloc de pierre; & Rondelet sin qu'ils mensont pas rares sur le rivage d'Antône.:

On en distingue deux especes sort communes, sur les côtes d'Aunis & d'Anglèterre. La coquille du Dailast composée, dit M. d'Argenville, de trois pieces, dont deux sont semblables, égales, blanches, & son grandes par rapport à la troisieme; celle-ci est posée auprès du sommet des deux autres, & elle remplie un perit espace, qui resteroit vuide entre elles. On en distingue encore quelquesois deux autres petites, qui sont attachées par des ligamens au dos de la coquille, & qui combent sitôt que le Dail est mort, ce qui artive quand il sort de la mer: cette coquille a encore une sorte diopercule cartilagineux. Ce coquillage; qui est long de quatre possible de la gineux. Ce coquillage; qui est long de quatre possible de conquillage; qui est long de quatre possible de coquillage; qui est long de coquillage.

ees, habite ordinairement dans une banche ou pierre assez molle; son trou est une sois plus prosond que sa coquille n'est longue: la figure de ces trous approche d'un cône tronqué, excepté qu'ils sont terminés par une surface concave & arrondie. M. de Réaumur, (Mem. de l'Acad. des Scien. 1712, pag. 126 & suiv.) dit qu'il n'y a gueres de mouvement progressif, plus lent que ce-lui du Dail: muré comme il est dans son trou, il n'avance qu'en s'approchant du centre de la terre: le progrès de ce mouvement, est proportionné à celui de l'accroissement de l'animal; à mesure qu'il augmente en étendue, il creuse son trou, se descend plus bas: son outil est la partie charnue, située près du bout insérieur de la coquille, elle est faite en losange, & assez grosse par rapport au reste du corps.

La Pholade qui se trouve à Toulon, est très différente de la précédente: elle n'a que deux pieces ou écailles, de couleur rousse; sa sigure est cylindrique & épaisse, & si ressemblante à certaines Moules, qu'elle paroît n'en dissérer que parcequ'elle se trouve ensermée dans une pierte très dure: sa chair est excellente à manger: ses valves serment exactement dans les deux extrêmités.

Les Dails, selon M. d'Argenville, ne sont jamais, quoique tirés de la pierre, fermés par leurs extrêmités 3 leur superficie extérieure est toujours la même, elle resemble à une lime, sur-tout vers la tête. Ne seroit-ce pas là les armes dont les Dails se serviroient pour percer les pierres & aggrandir leurs sépulchres, à mesure qu'ils grassissent? Il sort du milieu des écailles, un long tuyau épais, & partagé en deux cloisons inégales; dont un trou sert à l'animal pour vuider ses excremens, l'autre à respirer & à prendre de la nourriture. Quand la Pholade a pris trop d'eau, elle la rejette avec violence. M. de Réaumur n'a pu trouver que trois pieces aux Pholades de nos Côtes.

PHOLADITE, est la coquille précédente devenue fossile.

PHOLIDOTE, espece de Lézard écailleux. Voyez

PHOSPHORE, nom qu'on donne aux corps qui paroissent lumineux dans l'obscurité. Il y a des Phosphores naturels, & d'artificiels: les premiers sont, le Bols pourri, le Poisson puant, les yeux du Char, le Ver luisant, le porte-lanterne d'Amérique, la mer lumineuse, la chair, le sang, les cheveux, les écailles, les cornes, la farine, & une infinité d'autres matieres provenues des plantes & des animaux; mais particulièrement les urines sont propres à devenir noctiluques. C'est ainsi qu'au moyen de l'Art, on produit aussi des Phosphores; il suffit de chauffer ou de frotter les diamans, de calciner la pierre de Boulogne, de verser de l'esprit de nitre sur de la craie, de cuire de l'alun avec du miel, d'évaposer l'urine, &c. Les Phosphores, produits par ces dernieres opérations, sont d'autant plus singuliers, qu'on peut en allumer de l'amadoue, brûler du papier, écrire des lettres de feu, s'en servir sur mer pour s'expliquer tacitement d'un vaisseau à l'autre durant l'obscurité, ou pour faire connoître de la même maniere les besoins d'une Place assiégée, à ceux avec lesquels on seroit convenu de la signification de certains caracteres. M. Dufay, dit que la pierre à platre, les marbres, & toutes les pierres calcaires, même les bols calcinés, produisent aussi de la lumière dans l'obscurité: mais entre les pierres phosphoriques, la pierre de Boulogne tient le premier rang. L'on trouve encore, près de Stockholm, une espece de terre, qui, frottée dans un endroit obscur, donne de la lumière; il n'y a personne qui ait encore fait sur cette terre les recherches nécessaires pour savoir à quelle espece on doit la rapporter.

PHRYGANE, Phryganea, nom générique que l'on donne, d'après M. Linnæus, à plusieurs especes de Mouches aquatiques, parmi lesquelles on range l'Hémerobe, On appelle Phryganion ou Charrée, une espece de ver aquatique, de mer ou de riviere, qui a la couleur d'une sendre lessivée : des Pêcheurs s'en servent pour amorce.

PHRYGIENNES. On appelle ainsi certaines mouches, qui doivent leur naissance à un ver qu'on voit en Phrygie. (Charleton exercit.)

PHYLLIREA. Voyez Filaria.

PHYTOLITHE. Les Naturalisses donnent ce nom aux plantes pétrissées: on dir Phytotypolithes, quand wiles ne sont qu'en empreintes.

PIATS ou PIOTS, sont les petits de la Pie : voyez ce mot.

PIC, Picus, nom donné à un genre d'oiseaux, qui-

comprend aussi les Grimpereaux : voyez ce mot.

Le caractere des Pics, est d'avoir de forts muscles aux cuisses, des pieds solides, sournis de deux doigts devant, & de deux derrière, qui sont armés d'ongles crochus & pointus, qui leur servent à monter le long des arbres. Ces oiseaux ne paroissent faire leur nourriture que d'insectes, d'œus de fourmis, d'artisons, de vers de bois, sur-tout de la belle chenille du saule, nommée Cossus. Ils sont des trous dans les arbres avec leur bec, qui est fort droit & un peu anguleux: c'est dans ces trous d'arbres, qu'ils ont faits ou qu'ils ont trouvés tout saits, que ces oiseaux se retirent: leur langue est longue, munie au bout d'un aiguillon osseux & dentelé, qui leur sert à piquer & à enlever la chenille & les autres divers insec-

tes. On distingue,

1º Le Pic yerd Ordinaire, Picus Martis. Cet oiseau, que l'on nomme aussi Bimart ou Pleu-pleu, est très facile à connoître parmi les autres de son espece, tant par sa grandeur que par sa couleur verte. Ce Pic verd a quatorze pouces de longueur, depuis la pointe du bec jusqu'à l'extrêmité de la queue; son envergeure est de vingt pouces: son bec est long d'environ deux pouces, noir, dur, fort & triangulaire, un peu émoussé par le bout; l'iris est en partie blanche & en partie rougeatre; sa langue étendue, a six pouces de longueur : il a le haut de la tête cramois, ou couleur de vermillon, tacheté de noir ainsi que le contour des yeux; il se trouve sous ce noir de chaque côté, une autre tache rouge particuliere au mâle: la gorge, la poitrine & le ventre, sont d'un verd pâle; le dos, le col, & le moindre rang des plumes convertes des ailes, sont verds; les grandes pennes de l'aile d'un blanc verdatre : le croupion est d'un jaune pâle; le dessous de la queue rayé de lignes brunes transversales : les plumes de la queue sont en partie d'un verd pâle, mêlées de noir, & très fortes; elles semblent comme fourchues par leurs pointes qui sont noirâtres: les pattes & les doigts sont de couleur de plomb, les serres grises brunâtres; les jambes sont très courtes. Cet oissau se met quelquesois à terre près des sourmil-

lieres, pour chercher sa nourriture.

Cette sorte de Piq pond cinq à six œuss à la sois, & on a trouvé six petits ensemble. Cet oiseau, qui se pose souvent à terre, a une saçon de vivre singulière; Il Est muni d'instrumens ou d'organes qui lui sont propres & particuliers: n'y cût-il que la langue, qui outre la longueur, est armée de petites pointes; & toujours enduite de glu vers son exmêmités ensin; l'appareil du bed, des ongles, & leur disposition, tout lui est utile, & a rapport à sa maniere de chasser & de se nourrir. Il tire sa subsisrance des petits vers ou insectes qui vivent dans le coenr de certaines branches, & plus communément sous l'écorce du vieux bois, même sous l'écorce des plus grosses buches flottées: il essaie, par de sorts coups de bec qu'il donne le long des branches, les endroits qui sont cariés & vuides; il s'arrête où la branche fonnte eretex ? & casse, avec son bec l'écorce & le bois, après quoi # avance son bec dans le trou qu'il a fait & pousse une sorte de sifflement dans le arcux de l'arbre, pour déta? cher & mettre en mouvement les insectes qui yt dorment; alors il darde sa langue dans lectrou, at à l'hite des aiguillons dont elle est hérissée, &'dela colle dont elle est poissée, il emporte ce qu'il trouve de petits animaux pour s'en nourrir. C'est dans Willughby & Mdrovande, qu'il fauticonsulter l'histoire, la sigure des muscles & des cartilages qui servent à mouvoir la langue du Pic verd. Voyez aussi les Observations Aur les mouvemens de la langue de cet oiseau, par M. Mery, dans les Mémoires de l'Acade des Scienc. ann. 1709, pag. 85.; observations beaucoup plus exactes que celles de Mrs. Borelli & Perrault.

Le Pic verd a le testicule dunt rond, & le gauche oblong; son bec est si dur & si fort, qu'ond'entend souvent dans les forêts, frapper contre les vieux chênes; les hêtres, les charmes & les peupliers : c'est là qu'avec le tems il fait des trous aussi bien airondisque ceux que fait le Géometre avec son compas. Le vulgaire dit que quand le Pic verd a donné quelques coups de bec à un arbre; il va aussi-tôt de l'autre côté, pour voir vil ést percé d'outre en outre; mais c'est une erreur, var si l'oisent tourne autout de l'arbre, c'est plutôt pour y prendte les insectes qu'il a mis en mouvement. Le Pic vetd vole lentement, cependant quand il est poursuivi par l'Epervier on par l'Emerisson, il précipite son vol en criant de sources ses forces.

On mange rarement la chair du Pieverd, parcequ'elle est trop sibreuse, dure & coriace : cependant à Bou-logne on en vend pendant tout l'automne au marché, saison ad cet oiseau est sore gras. En Médecine on estime le Pic verd apéritif & propre à aiguiser la vue.

2°. Le Pic verd très Grand, Picus viridis mazimus, il ne differe du précédent que par son bec qui est courbé, & par son volume qui égale celui d'une

peute poule: ses ailes sont tachetets.

- 39. Le Grand Pic verd bigarré. Picus yaries major: il a le bas du ventre sous la queue d'un beau souge, le plumage des machoires est blanc, celui de le tête est moir, ainsi que le dos: le reste du plumage est affez semblable à celui du Pic verd vulgaire, excepté qu'il est tachesé de lignes noires & de points blancs. Le pesse Pie verd bigarré, ne differe du précédent que peur la grandeur. En dennant de son bec dans la fente du bois, ou en frappant contre l'arbre avec vivacité cà & là, ses coups redoubles sorment un son qu'on entrad de fort loin. Il a une tache rouge sur la tête : cet oileau semble être le même que le Cul-rouge ou le Pic renge, on l'Epeiche. Des Ornithologistes citent encore un autre petit Pic verd bigarré, qui n'est que de la grandeur du Moineau domestique. M. Linnæus en cite aussi un dans les Actes de Stockholm, anni 1740. p. 224, qui le trouve en Suede dans les montagnes de Dakcarlie.
- 4°. Le Pic de muraite, Pieus muralis, cet oileau qui est l'écheleure de Belon, ne se trouve gueres
 qu'en Auvergne, où on le nomme Ternier: autant les
 Pics verds aiment à monter le long des arbres, autant
 celui-ci grimpe le long des murailles; ses ailes sont
 marquées de rouge comme celles d'un papillon; sa queue
 est courte & noire, ainsi qu'une partie de ses ailes: il a
 le bec & la têre comme l'Evourneau, le dos, le col & la
 tête de couleur cendrée: c'est un oiseau gai, volage; il

H. N. Tome IV.

est gros comme le Merle, il se fait entendre de loin, sa voix est forte & mélodieuse : il ne peut rester en place, ni posché, mais pendu par ses griffes & sur sa queue à la maniere des Pics verds ; il volei en battant des ailes, & ordinairement seul ou avec un autre : sa nourriture confifte en mouches & en araignées, ilesfait les peties dans des trous de murailles

58. Le GRAND PIC NOIR, Picus niger maximus noferas, cet oiseau est le Grimpereau noir d'Albin. Voyez

l'article GREMPEREAU.

6. Pigs-ETRANGERS: on distingue, 12. celui qui a le bec d'un blanc d'ivoire, une crête rouge, tout le reste du plumage blanc mêlé de noir: 2°. le Pic doré: 3° celui qui a le ventre souge : 4°. le Pic velu, c'est-à dire, qui a le long du dos des plumes velues: 5°. le Pic à ventre jaune: 60, le Pic grivelé, il est très petit & ressemble assoz au Pec velu : 7º le Pic varié de Bengale; les couleurs, qui sont agréablement distribuées, tirent sur le gris, le noir, le blanc, le rouge; & le jaune.

Il y as quantité d'autres oiseaux qui approchent des Pics, & que l'on reconnoîtra facilement par les caracteres génériques que nous avons expolés au commencement de cet article. Le Torche-pot est aussi une sorte de Pic. Voyer TORCHE POT.

PICAREL, Smaris, est une petit poisson de mer, blanc, à nageoires épineuses: on le nomme à Marseille Haret, comme qui diroit petit hareng , parcequ'ayant été symé, comme les autres harengs, il pique la langue quand on le mange : c'est une espece de petite Mendole blanche. Ce poisson est de la longueur du doigt, il a le muleau pointu, le milieu du corps marqué des deux côtes de taches noires; ses traits sont argentes & dorés: on le nomme à Anribes Garon. Les Bêcheurs le salent & le messent à l'air pour dessécher; il y en a qui le sont tremper & dissoudre dans le sel, pour faire la sausse que l'on appelle Garum. Lemery dit que ce poisson excite le lait aux nourrices; & qu'il est propre contre le venin du scorpion & du chien eurage : se même Auteur dit que le nom latin Smaris dérive d'un mot guec qui exprime la blancheur; de-là vient, ajoure-ail, qu'on appelle en latin les hommes pâles. Smarides.

PICHOT, nom que l'on donne en Provence au Ceri-

her: vayez Cerisier.

PICHOU, est une espece de Chat Putois qui se voit à la Louisiane. M. le l'age du Prarz dit qu'il est aussi baut que le Tigre, mais moins gros; sa peau est très belle : heureusement qu'on y en trouve peu, car cet animal chasse aussi bien la volaille des basse-cours, que les animaux des boiss un le sont de les des basse-cours.

.PIC-YERD: voyeq à l'article Pic.

PIE: Pice, est un genre d'oiseaux, qui approche de celui des Corbeaux par le bec, les pieds & les ongles, on en distingue plusieurs especes, que nous citerons après

avoir donné l'histoirs de la Pie ordinaire.

1º. La Pie Velgaire, Pica varia caudasa. Cet oisezu; qui est fort commun par-tout, a depuis le bout du becy julqu'à l'extrémité de la queue, dix huit pouces de longueur; le bec long d'un pouce & demi, noir, gros & forts la machoire supérieure un peu recourbée. saillance & pointue; les narines un peu barbues; la langue fourchue; noirâtre & semblable à celle du Geay; l'ins de couleur de noisette pâle; la tête,, le col, la garge, le dos, le croupion, & le bas ventre, de couleur noire; le bas du dos près du croupion, grillère; la poitrine & les côtés blancs, ainsi que les premieres plumes de l'aile; les ailes petites à proportion de la grandeur du corps; la queue & les grandes plumes des ailes oraces de très belles couleurs mêlées de vord, de pourpre & do bleu. mais seulement aux barbes extérieures. Le pennage de l'aile est taché de blanc du côté des mes du milieu plus longues que les autres: les pieds & les ongles sont noirs; ensin cet offeau ressemble assez bien au Choucas, si l'on en ôte le blanc & la longueur de la queue : & Belondir que si la Pien'avoit pas le dessous du ventre blanc ainsi que le coin des ailes, il ne seroit pas facile de la distinguer de la Corneille, elle en a le geste & la fapon de vivre.

La Pie estudioiseau sont babiliard qui apprend à articuler des paroles. Cet oiseau fair son mid sur les arbres les plus élevés & les plus inaccessibles avec une grande adresse, le gamissant d'épines en nouses ses surfaces.

n'y laissant qu'un trou sort étroit pour l'entrée: voyez ce qu'en dit Aldrovande. Cet oiseast pond à chaque convée cinq ou six œus paquelquesois huit, chargés de taches noires: il se nourrit des mêmes alimens que la Cotaneille qu'il se jette sur les moineaux et autres petits biseaux, et les mange. On sait que son tempérantent tarnacier le porte à détruire, non-soulement le gibier de vol, mais même les petits lapéreaux et levisturs: il mange aussi les eurs des autres oises en de notamment ceux du Merle, dont le nid est ordinairement mass ta-ché. La pie a cela de particulier, qu'elle devsent chanvie tous les ans pendant la mue.

Nous avons die que la Pie a beaucoup de babil, fur rout quand on lui a coupé le filet, & qu'on la tient en cage: elle n'a pas moins d'instinct, privée ou faut vage. Quand elle elt raffassée, elle và cacher advoirement ce qui lui reste de provision, pour les besoins à veisit; elle aime à voler la vaisselle d'argent, & l'on doit s'en méster. Elle est d'un tempérament chaud & lascif ? Telle fait l'amour dès le mois de Février. & pond dans le pristems: rien d'aussi original que de la voir en colere contre les Corneilles ou mêmo les offeaux de proie qui approchent de son nid: elle les attaque roujours & les poursuit en enant sans cesse, jusqu'à ce qu'ils soient blen éloignés: si on sui déniche de bonne heure su prémière couvée, élle en sair une seconde.

La Pie marche en sautant & romue perpétuellement la queue; elle est assez hardie pour manger dans les auges des pourceaux, qui souffrent volontiers qu'elle monte sur leur dos pour y manger les poux qui les désolent.

On trouve dans les Ephemer. d'Allem: Decur. II. Ann. IV. append. 210. une observation rapportée par le Docteur Paullini sur une Pie semelle, d'aisseurs très saine, qui tous les mois à la nouvelle sune rendoit pendant deux ou trois jours du sang assez copieusement par en bas, à quoi il ajoute, qu'il a quelquesois remarqué de semblables puigntions menstruelles dans des jumens, dans des truieus dans des brebis; puis il sinit par observer qu'un de ses confreres a vu un Paon, qui à chaque mois dans le désours de la lune, rendoit par

l'anus une pelote glaireuse, qui en dedans ne concenoit qu'une infinité de potits grains de sable que l'oiscau

La, Pie porte différens some, en France suivant les Provinces; le plus gonégalissif celui d'Agasse: on l'ap-

pelle aussi Dame Juquette ou Margot.

Le nom de Bica n'est pas particulier, die Lemery, à la Pic. Il lui est commun avec une maladie qui arrive souvent aux filles & aux semmes. C'est, dit - il, va appetit dépravé qui les excite à manger en secret des substances incapables de nourrir, & qui peuvent deur produire des obstructions fortes, des pâles couleurs, &c. Ces substances sont du plâtre, du charbon, de la cendre,

de la craje, de la cire i du poivre, &c.

La chair de la Pie n'est guéres d'usage en aliment, étant dure le coriace : on en fait seulement des bouillons, qui sont d'un bon sus & nourrissans. Les gens de la campagne mangent volontiers les petits. En Medécine la Pie est estimée, propre pour l'épilepsie, la manie & la mélancolie, & sur-tout pour la foiblesse de la vue. Quelques Auteurs vantent beaucoup la Die mangée en substance, soit rotie, soit bouillie.

Les Ries étrangeres sont, 17. celle de Bengale. Elle n'est, pas plus grande qu'un Mauvis. Les originaires du pays l'appellent Dials-Birds, c'està-dire, Oiseau du cadran solaire, 2°. La Pie du Mexique, qui a une bosse sur le bec , un cri plaintif & semblable à colui des crograeaux. 3º. La Pie du Bresil, dont les couleurs sont uès joliment diversisées. Son plumage inférieur est. comme cotonneux. Elle a du jaune depuis le milieu du dos jusqu'au croupion, Quelques - uns donnent aussi lo nom de Pie du Bresil au mangeur de poivre, qui est le Toucan, Voyez ce mot. 4°. La Pie des Antilles : elle a les pieds rouges & le col bleu, ceint d'un collier blanc, avec une huppe blanche sur la tête, le croupion jaune. 5°. La Pie de la Jamaique : elle est en partie noire & en partie jaune. Celle de la Louisiane est d'un très beau noir. On dit qu'il s'en voit de toutes blanches yers 10 Spitzbergh.

PIE-GRIESCHE, Collurio, aut Pica Graca, est un

Oiseau connu par-tout : on en distingue deux especes, la

grunde &chla petite.

La premiere est de la grosseur d'un Merle, ornée de taches blanches aux côtés, eumme la Riquelle a la tête grosse & large; le bec dur, noir, gros, un peu crochu par le bout, & l'ouverture large. Son plumage est d'un gris cendré, elle a une ligne noite près des machoires : le ventre & le dessous de la queue sont blancharies; sa queue est fort longue : les deux plumes du milieu font moires les quatre autres sont blanches par les bours. Ses jambes & les pieds sont noirs, munis d'angles crochus. Cer Oisesu fair son nic de mousse, de laine, d'herbe à coron; le fond est de bruyere. Il est garni en dedans de quelques brins de foin & de chiendent. On trouve dans ce nid six petits, qui ne ressemblent à la mere que par le bec, les racines de leurs plumes étant encore en tuyaux verdâtres. La Pie-grieche ne perche guéres, à moms que ce ne soit sur la sommité des arbres ou d'un buisson, excepté en automne : on l'entend chanter sur différens tons pendant cette saison. En hiver elle n'a qu'un ton de voix qu'on entend de fort loin : elle crie affez agréablement & fort souvent, houin-houin. L'es Italiens la nomment Falconello, comme qui diroit Fauconnecte, parcequelle est au nombre des Offeaux de proie, & que quand elle est leurée, elle a beaucoup de courage. Elia est si hardie, qu'elle attaque les Merles, & les mange.

La petite: Pie-griéche ne différe de la précédente que par la grandeur : la couleur du plumago est plus fauve & plus madrée. Elle éleve un plus grand nombre de peries. Bile tient la proie dans une de les pattes, & la mange appuyée sur-une jambe, à la munière des Oiseaux de proie Lorsque cer Oiseau a pour, il pousse un cri esfrayant, remue la queue d'un côté & d'autre, & la tient élèvée. It extermine les Mulors, les Campagnols & les Souris, tant dans les terres labourables que dans les jardins. Il se tront suspenda en l'air à la manière des Cercerelles Il viont souvent se perchet sur les chardons, & indifféremment sur toutes sortes de tiges, quand il a

manqué la proie. (Belon').

PFE DE MER, Hemontopus, aut Rusticula marine.
Nous avons parle de cet Oistale, qui a les jambés & les pieds rouges, gros, mols & délicats, au mot de Becasse de mer.

PIE DE MER' A GROS BEC! Ple marith; est un Oiseau de passage de la grandeur d'un Canard domestique. Il est long d'un pied, mais son envergeure l'est de deux. Le bec est court, large & applani de côté; d'une maniore oppolée à celui des Canaids: A est thangulaire & pointu. La macholte supérieure est arquée par le bout; le bec, est grisaire à la racine, su rougeaure. vers la pointe. Le plumage est noir, la poitrine blanche, & la tête tacherée de cerre couleur. Les alles sons pentes, composées de plumes courres; némmoins l'Oileau voie fort vîte près de la surfate de l'eau: Les james bes & les pieds sont d'un rouge-jaunâtre, & places ent arrière comme dans les Plongéous ordinaires y de maniere que l'Oileau semble marcher en s'appuyant perpendiculairement sur la queue : il lui manque le doige de derrière. Ces Oiseaux pondent leurs œus sans nids. mais à rafe terre : souvent îls engendsent dans des trous de Lapins, qu'ils chassent express pour s'en emparere Leur ponce n'est que d'un œuf. Si on ôte cer deuf, POiscau en pond un autre, stroujours de même jusqu'and canquiente. Cet œuf est mes gros, en égard au volume de l'ahimal. On rencontre ces Pies de mer dans les mes déscries, près des côtes de la mer, aux orritons de Scarboroug, de Tenby, see Elles s'en vont en austomne, & reviennent au printems."

Albin dit qu'il se trouve parmi ces Discuts des avantcoureurs qui vont reconnoître les cadioits qu'ils ont coutume de choisir pour couver, se qui examinent si tout y
vabien. S'il arrive que la sailon soit orageuse, où sujette
aux tenspetes, se que sa mer soit agitée, on christive
un grand nombre jettes sui les côtés, qui sur maigres
a assamés jusqu'à en mourit ; car à moint que la mer
ne soit calme, ils ne penvent poursitére lour route, air

PIE-COQUILLE. Nom donné à un coquitiage univalve, is spece de sabot ombiliqué, dont les robs est de sond blanc, setnencée de noir, comme munichée. On l'april

pelle quelquesois Veuve: Ette Livon de Ma Adanson.
PIED-D'ALEXANDRE: Poyog at that Prayre.

de plante appellée Consoude Royale, que l'on cultive dans les jardins pour l'ornement. On en distingué deux Espèces.

La premiere est le Delphinten hortense des Boranistes. C'est une plante rameuse qui pousse des femilles découpées, se presqu'aussi déliées que cettes dis senouil.
Ses sommirés sont garnies de belles steurs tangées par
ordre en maniere d'épi, de diverses coulours ; charune de
ces steurs est composée de plusieurs feuilles inégales,
dont cinq sont plus grandes que les autres , si disposées
en rostd. La supérieure s'allonge sur le detricre en mamère d'éperon, qui reçoir l'éperon d'une autre seuille.
A ces steurs succedent des fruits composés de tross graines noires, se ameres au goût. Ceme plante est astringente,
consolidante & vulneraire : elle provoque l'accouchement.

La seconde est le Calcatrippa. Elle pousse une rige rameule, haute d'un pied. Ses séuilles som très découpées, & d'un verd noirâtre. Ses stours sont parachées de bleu, de blanc & de rouge. Cette plante à les stêmes propriétés que la précédente : on ne s'en sert cependant gaéres en Medècine: on leur substitue une espèce de Pied-d'a-nouette sauvage, Delphinium segenum, lequel vient naturellement dans les bleds, & qui a pour le moins autant de vertu.

Les Flouristes se reservent les deux autres especes pour l'ornement des jatdins, à cause de la grande beauté de leurs seuts. On les seme en automne en pleine terre,

ou dans les places-bandes ; & au large.

dont la coquille a béaucoup de ressemblance avec la come du pied de l'âne. Le sond intérieur de l'huitse est blanc, avec de longués pointes extérieurement, couleur de rose. Sa chamière consiste en deux boutons arrondis, qui rensement le ligament, disposés de manière que les bousons de la valve superieure sont reçus dans les cicatiess de l'insérieure, & que pareillement les bousons de la valve superieure sont reçus dans les cicatiess de l'insérieure, & que pareillement les bou-

tons de acette derniere se logent dans les trous de la supérieure. Le ligament, qui est d'une nature coniace, se trouvenentre les homons, et serç à la charniere des deux valvesons.

PIED-DE GRIFFON, ou Pommeire, ou Herbe DE-CRU, Hellebarastrum, ost une espece d'Hellebore qui mient communément à la campagne, & qui differe du néritable pas sa tige d'un verd, rougeatre, plus haute, plus chargée de seuilles & de sleurs; & par ses racines tout-à sait blanches, espendant noires en dehors. Ses seuilles sons étéoites, & ses sleurs verdâtres, Elle sleuring en Révrier. Ses racines sibreuses servent à saire des sementraneuses, ramallées, en manière de tête, & renfermant des semences arrondies & noirâtres : elles mûrissent con Juin-ro

Les gens de lancampagne emploient, quelquesois la ration du Pind-de-Grisson pour se purger; mais ce n'est pas sans danger. Il y a des personnes qui s'en servent aven succès pour détruire la fluxion des yeux: pour cela ils percent le bout de groreille. & y lardent ensuite un brin de cette racine, Mais l'usage le plus ordinaire est de trayerser la sanon, c'est-à-dire, la peau qui pend sous la gorge des seus malades, d'un gros brin de cette racine en sorme de seton; ce qui y attire un écoulement abondant de sérosité, qui les guérit souvent de seus maladies.

PIED DE-LIÉVRE, est le petit Tresse des champs. V. Partiele TREPLE.

RIED-DE, LION, Alchimilla, est une plante qui se plast aux lieux herbeux & humides, dans les prés, le long des vallées, & à l'adossement des hautes montagnes. Sa racine se répand obliquement : elle est de la grosseur du petit doigt, sibreuse, noirâtre & astringente. Elle pousse un grand nombre de seuilles attachées à de longues, queues, velues, souvent couchées à torre, crépées, dentelées, & partagées en huit ou neuf angles, avec autant de nervures. Du milieu de la plante s'élevent de petites tiges, hautes d'environ un pied, rondes, velues & rameuses, portant à leurs som-

mets un bouquet de fleurs étoilées d'un vort pale, auxquelles succedent des semences meaues, jaunâtres pluisantes & arrondies.

On met cette plante au nombre des vulneraires astringentes. Elle a la vertu de réunir les plaies, d'épaisit le sang dissous, d'arrêter les regles trop abondantes, & de guérir la dyssenteire. C'est un remede fort utile, dans le crachement & le pissement de sang, & pour les poumons ulcerés. F. Hossmann dit qu'il y a des filles qui savent se servir adroitement de la décossion de Pied-de-Lion, dont elles font un desni-bain pour reparer leur virginité. Elles tâchens austi par cette même, décoction de rendre sermes & pleines leurs mammelles elles trempent un linge dans la décoction de rette plante ; & elles l'appliquent sur seur sein : au désaut de ces seuilles, elles prennent celles du petit mysthe, , &c. 17

PIED-DE-LIT. Nom que l'on donne à une espece

d'origan appellé Bastlic sauvage. Voyez Basilic.

PIED ou PATTE-DE LOUP. V. à l'article Mouses.

PIED-D'OISEAU. Voyaz ORNITHOPODE.

PIED-DE-POULE, est une espece de chiendent. Voyez ce mon On donne aussi ce nom à une sespece d'ortie rouge annuelle. Y oyez l'article ORTIE.

PIED-ROUGE, ou BEC-DE-HACHE. Les habitans de la Louisiane donnent ce nom à un Oiseau qui habite communément les bords de la mer & les lacs, salés; où il se nourrit de poisson & de coquillages. Son bec est très fort & fait en taillant de hache de haut en bas. Son plumage, quoique peu varié, est affez béau. On a remarqué qu'il ne paroît dans les terres que pour annoncer quelque grand orage, qui ne manque par de se passer sur la mer. (Le Page Dupratz.).

PIED DE VEAU, Arum, Plante donc on distingue plusieurs especes. Nous n'en citérons ici que deux princi-

pales qui sont d'usage dans les boutiques.

19. Le Phid Du ve au sians Tache, Arun vulgare non maculatum. Sa racine est tubéreuse, charnue, de la grosseur du doigt, blanche, âcre au goût, remplie d'un suc laiteux, & un peu sibrée: ses seuilles sont longues de neuf pouces, triangulaires, vertes, lussantes & veinées: il: s'élève d'entr'elles, une peute tige tonde, haute d'un

pied & deni, cannelés, laquelle poste en son sommet une seur à une seus seus seus en langue, & roulée en maniere de cornet : il succede à cette seur des baies rouges rassemblées en une tête oblongue. Ces baies sont mollés, plemes d'un sus purpurin, & renfermant deux petités sementes arrondies; toute la plante a une saveur fortulaire.

29. Lei Pred de veau marqué de taches, Arum maculatum vulgare. Il differe du précédent en ce que ses Euilles sont marquetées de taches blanches ou noires : Fun & l'autre manssent dans les forêts, aux lieux ombrageux & champetres. Il n'y a guères que leur racine d'ulage en Médecine : elle est douée d'une très grande acrimonie qui fait beaucoup d'impression sur la langue; elle est gluante & farincule : elle est bien moins violence, étant desséchée. La poudre de cette racine rétablit l'appétit ; elle guérit souvent les sievres intermittentes; elle est fort utile dans les maladies chroniques, en dissipant le jatinifie, fes pales couleurs, & levant les obstructions des visceres : onfin, elle convient singulièrement pour l'hydropisie 80 pour la métancolie hypochondriaque; la dose en est depuis un demi gros jusqu'à un gros. Tragus assure que la pulpe de la racine d'Arum fraîche est un excellent antidote pour les poisons & la peste. Il y a des Dames qui préparent des eaux distriées des racines de pied de veau pour le farder & pour faire disparoître les rides du vilage, & le rendre plus beau. On en fait aussi uno fécule qui est propre aux mêmes usages; car on dit qu'elle rend la peau brillante. Dans le Poitou, les semmes de la sampagne soir une masse des riges & des racines de cette plante fleurie; qu'elles esupens menue, & qu'elles macetent pendant trois settmines dans l'eau qu'elles renouvellent tous les jours; elles pilent cette masse, & la sont sécher; enfinite élies s'en serventiau lieut de savon pournettoyenleur linge. It Rai prétend que ce seeret n'est pas inconnu dans quelques endroiss de l'Angleterre. L'emeri dit qu'en cents de fangine on fait du pain de rasine d'Avant, comme on en fait avec la racine d'Asphodele. Voyez 96 1100 ti...

PIERRES, Lapites. Les pierres sont composées de

fubstances terreuses, endurcies au point de ne plus s'amolir dans l'éau. Selon que les parties qui les composent plus ou moins étroitement liées les unes aux autres. Parmi les pierres, les unes sous tendres comme le tale, ou poreuses, comme la ponca; d'autres sont dures, & ne peuvent être travaillées quavec l'acier & l'émeril, comme l'agathe & le jaspe, ou même avec la poudre de diamans, comme les plus belles piures précieuses.

Toutes les pierres varient beaucoup pour la figure, le tissu, la grandeur de leurs masses, les couleurs & les infopriètés. Les unes sont opaques & communes; les autres sont transparentes & précieuses. En général elles ne different des terres que par la dureté & la liaison des parties, toutes circonstances qui sont l'effet du tems & du hazand. Les pierres le divisent, selon leur essence, en cinq ordres principaux, que l'on détermine facilement par les exp périences suivantes:

Le premier renferme les pierres argilleules, Retre argillosa; elles ne sont point attaquées par les acides, mais elles durcissent au seu ondinaire. Voyez APGILLES.

Le deuxieme comprend les pierres calcaires, Laprdes calcarei; elles se dissolvent dans les acides, & se réduisent en chaux dans le feu. Voyez Pierres a CHAUX.

Le troisieme contient les pierres gypseuses ou à plâtre, Lapides gypsei; elles ne se dissolvent point dans les acides, mais elles forment du plâtre par l'action du seu. Voy. le mot Gypse.

Le quatrieme comprend ses pierres vitrissables, Lapides vitrescentes: elles ne sont point attaquées par les acides; mais frappées contre l'acier, elles, produisent des étincelles. Voyez Caillou, Agathe, Jaspe, &ci-

Le cinquieme renferme les pierres susbles par ellesmêmes, au dégré du seu où les précédentes ont résisté à elles ne sont point de seu avec le briquet; elles sont très pesantes. Voyez SPATH FUSIBLE. Dans notre Mineralogie nous avons donné à ce genre de pierres le nom de Pierres médiastines.

PIERRE ACIDE, Oxipetra, est la mine d'alun pierreuse. Voyez Alun & PYRITE D'ALUN. PIERRE D'AIGLES: voyez Etites.

PIERRE A AIGUISER, appellée nazienne : voyez

PIERREIA RASOIR.

PIERRE A AIGUISER DE TURQUIE: voyez le mot Grais de Turquie à l'article Grais.

PIERRE D'AIMANT: voyez AIMANT.

PIEBRE DAEUN: voyez aux mots Alun & Py-

ellegi i

PEERRE D'ALCHERON: on donne ce nom à la pierre qui se trouve dans la vessie du fiel des bœuss: voyez Boeurs !!!

PIERRE DES ANIMAUX. On donne ce nom au Bernward ou Calcul, ainsi qu'à toutes les especes de pierres, qui se trouvent ou dans les reins, ou dans la vesse, &c. de plusieurs animaux : voyez le mot BEZOARD,

PIERRE DE L'APOCALYPSE: voyez OPALE.

PIERRE APYRE, est celle qui a la propriété de résister à la plus grande action du seu des sourneaux, sans en recevoir d'altération sensible, c'est-à dire, qui ne doir éprouver de la part du seu, ni suson, ni aucun autre

changement, tel est le diamant : voyez ce mot.

On nomme Pierre réfrattaire, celle qui a également la propriété de rélister à la violence du seu, sans se sondre, quoiqu'elle éprouve d'ailleurs des altérations considérables: telles sont les pierres calcaires, les Amiantes, les Mica, les Talcs, les Pierres oblaires, &c. Il suit delà comme le dit très bien l'Auteur du Dictionnaire de Chymie, que edute substance réfractaire n'est point appres au reste, toutes les pierres ne sont résractaires, ou même apprès, que relativement au dégré du seu qu'on seur sait subir.

PIERRE ARGILLEUSE: voyez au mot Pierre, &

colui d'Argille.

PIERRE D'ARMENIE ou Arménienne ou Mélochite, Lapis Armenus: on l'appelle quelquefois Pierre d'azur semelle ou azur occidental: voyez Azur au mot Lapis Lazuli. Cette pierre est graveleuse, opaque, bi

moins dure que celle du tapis, recevant un poli terné, d'un bleu verdâtre ou obseur, privée des parties pyriteuses ou auriferes qui se trouvent quelquesois dans le lapis oriental. Comme pertains caracteres extériours rapprochent quelquesois la Pietre Arménienne duvvrai lapis ; il ne doir pas paroître étonnant que quelques Marchands Juiss & Turcs les vendent souvent l'une pour l'autre paux personnes qui n'ont pas une grande controissance de ces sortes de pierres el ici la friponnerie est un rivalité avec l'ignorance). Cependant la vraie Pierre Arménienne differe essentiellement du Lapis, en ce qu'elle se calcine au feu, qu'elle s'y vitrifie facilement, & que sa couleur s'y détruit. La poudre bleue qu'on en tetire; est aussi bien inférieure en beauté & en durée à celle de l'Outremer; mais elle est, en revanche, de toutes les pierres colordes en bleu, celle dont on retire le plus abondanment du cuivre de la meilleure espece. C'est communément avec cette pierre qu'on fait le bleu de montagne factice des boutiques. On s'en-sert aussi en peintute & en teinture; on la vend souvent sous le nom de cendre verte, sur-tout quand elle est en poudre & préparée par cette même préparation de la Pierre Arménienne qui est décrité dans notre Minéralogie : on en tire d'abord le petit Outremer ou la poudre d'Azur commun, puis la cendre verte, ensuite le verd de terre, & enfin le verd d'eau; toutes drogues dont les Marchands de couleurs font un grand débita

La pierre d'Arménie, qui ne se trouvoit autrefois qu'en Arménie, se rencontre aujourd'hui dans les pays de Naples, du Tirol, de Bohême, de Wirtemberg: on en trouve aussi en Auvergne. Lémeri dit que cette pierre en poudre est un purgatif bon pour les maniaques: mais on ne peut trop redouter de semblables remedes, à moins

que ce ne soit pour l'extérieur.

PIERRE D'ARQUEBUSADE, est la Pyrite: v. ce mot. PIERRE ASSIENE ou D'ASSO, Lapis Assiens aut Sarcophagus, est une pierre peu pesante, friable, veinée, couverte d'une poudre farineuse, jaunâtre & légere, salée & un peu piquante è cette pierre se trouve souvent en Italie. Lémery dit que les Anciens s'en servoient pour construire leurs sépulcres, asin que la chair des morts sût promptement consumée par cette pierre; atant

qu'elle eût le temps de se corrompre. La fleur de cette pierre nettoie les vieux ulceres & les cicatrices. Cette pierre a siré son nom d'une ancienne Ville nommée autrefois afsus, où l'on s'en servois pour les tombeaux des morts qu'on y apportoit. Toutes les espèces de Pierre Assienne ou de Sarcophage, que nous avons vues, étoient de lazmine d'alun en efflorescence.

· PIERRE ATRAMENTAIRE: on donne ce nom à

diver les pierres vittioliques : voyez ce mot.

PIERRE D'AVANTURINE: voyez Avanturine.

PIERRE D'AZUR: voyez Lapis Lazuli & le mot

PIERRE DE BŒUF: voyez Pierre d'Alcheron & Bezoard.

PIERRE DES BESTIAUX, Bulithes: on en trouve quelquefois dans l'estomac des vaches & des borns; & on a lieu de croire que ces animaux les ont avalées: il ne faut pas confondre ces sortes de pierres avec celles qui sont souvent dans les seins & dans la vésicule du siel de ces animaux, ni avec les Egagropiles dont nous avons parlé.

PIERRE BE BOLOGNE, Lapis Bononiensis: c'est une pierre grisatre, pesante, d'un œil vitreux qui se trouve près de Bologne , en Lalie, au pied du Mont Paterno: cette pierre ne fait aucune effervescence avec los acides; mais lorsqu'elle a ézé calcinée, elle acquiert la propriété phosphorique; & répand alors une légere odeur feride & urineule. Si on l'expose au soleil, ou au grand jour, & même à la clarté du feu, elle s'imbibe de la lumiere; & portée à l'instant dans l'obscurité, elle paroîc lumineule comme un charbon ardent, mais sans chaleur sensible. Les pierres de Boulogne les plus luisantes sont celles qui sont le moins remplies de taches, & couvertes à leur surface d'une croute blanche, mince & opaque. Quand on calcine ces pierres, on les enduit, après les avoir imbiliées, d'eau de vie, d'une poudre très fine & bien tamisée, provenant d'une de ces pierres de Bologne, qu'en a pulvérilée; on met ensuite la pierre à calciner au feu de reverbere: on conserve ces phosphores dans de la laine ou du coton, en les préservant soigneusement des impressions de l'air. Lorsqu'elles ont perque cette propriété phosphorique, on la leur rend, en les fair sant calciner de nouveau.

M. Wallerius range cette pierre parmi les Gyples; mais nous la rapportons avec Woltersdorf au genre des Pierres susibles. Henckel attribue le phénomene phosphorique de cette pierre à l'acide du sel marin qui y est contenu; & M. Pott à une mariere sulphureuse très subtile: mais on sait que personne n'a mieux traité cette matiere que M. Marcgraff, dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Berlin, ann. 1749. Voyez aussi l'Ouvrage de M. Mamelius, divisé en 14 Chapitres sur la Comparaison de la Pierre de Boulogne, dans les Ephem. des cur. de la Nat. Tome IV, App. page 165.

PIERRE CALAMINAIRE ou CALAMINE, Lapis Calaminaris, est une terre dure & de différentes couleurs, chargée principalement de zinc dans l'état d'ochre (Ochra Zinci.) MM. Pott & Margraff, de l'Académie Royale de Prusse, ont été les premiers qui ont sait connoître que la Calamine, ainsi que la Blende, sont les mines de ce demi-métal: voyez ces mots & l'article

ZINC.

PIERRE CALCAIRE, Lapis calcareus, aut calcis. On donne ce nom à toutes les especes de pierres, qui sont presqu'entierement solubles par les acides, & qui en sont attaquées avec effervescence. Ces sortes de Pierres se calcinent au feu & s'y réduisent en chaux : il y en a d'opaques, non crystallisées, rarement brillantes, sinon dans leurs fractures; telles sont les Pierres à chaux, qui se trouvent en quantité dans presque tous les lieux où il y a des coquilles fossiles, grouppées & à demi-denaturées. La véritable Pietre à chaux, celle dont on se sert pour le ciment, est ou compacte ou raboreule ou brillante, d'une couleur peu agréable, quoique variée de blanc, de jaune & de gris; se divisant en morceaux irréguliers. Voyez notre Minéralogie pour les variétés de cette Pierre calcaire, avec la maniere de la calciner & de la fuser. On prétend que l'excellence de la chaux des Anciens Romains, ne consistoit que dans l'emploi de cette chaux, long-tems éteinte avant qu'on en sit usage; mais aussi un tel ciment ne convient pas tant pour les édifices que l'on construit dans l'eau. Dans plufieurs

seurs contrées des Indes, on fait de la chaux avec des Coquilles ou des Madrepores. Voyet ces mois.

Les aux res Pienes élicaires sont le Marbre, le Spath calcaire ? 169 Stalactites & l'Albatte culcaire. Voyez chacun veres moit.

A l'égafd de la chaud abtutelle que quelques Auteurs disent le trouver dins les lattre de Bath en Angleterre assurant de plus qu'elle a la propriété de faire une effervescence très considérable avec l'eau fibide, & de l'échauffer an point qu'on pourroit y faire cuire des ceufs. nous cubions pouvoit dire ici, qu'ayant répété l'expérience, avec le thermometre, s'il s'en est trouvé qui eut cene-propriété, con devoir l'attribuer à des feux souterrains qui l'avoient caleinée.

PIERRE DE CASPOR! Voyez Pierre des Amphi-

PIERRE DE GHAUDRON. Voyez au mot STALAC-TITES. A

PIERRE DE CENDRE! Voyez Tournatine.

PIERRE DU PAVE DE LA CHAUSSÉE DES GEANTS. C'est une Pierre argilleuse, qui est au rang des merveil-leuses productions naturelles de l'Irlande, dont le Docteur Potock & de Naturaliste d'Acosta, nous ont donné une description très détaillée : voyez le mot BASALTES.

PIERRE'A' CHAUX ou A CIMENT: voyez Pierre

CALCAIRE. .) 3

PIERRE DE CHEVAL, Hippolithus, est une espece

de Bésoard: Voyez ce mot:

On trouve des Pierres dans l'estomac, dans la vésicule du siel, & dans la vessie des chevaux, dans la tête & dans la mâchoire des ânes sauvages, dans l'estomac & dans les intestins des muleis. Les Pierres d'éléphants sont de vrais Bézoards, ainsi que celles des singes.

PIERRE DE CIRCONCISION. On a donné ce nom aux haches de Pierres dont nous avons parlé, parcequ'on croyoit que les Anciens s'en servoient pour l'opération dont elle poste le nom. La nature de cette Pierre n'est pas toujours la même : il y en a d'argilleuses & de sili-

PIERRE DE COBRA ou DE SERPENT DU CAP; voyez' au mot Pierre de Serpent.

H. N. Tome IV.

PIERRE DE COCHON, c'est une espece de Bizond. PIERRE COLUBRINE, Lapis colubrinus, est une espece de Pierre ollaire solide, un peu grasse au toucher: elle est composée de particules très sines, susceptible d'être travaillée sur le tour avec des outils de ser; mais elle ne peut recevoir aucun poli: il y en a de dure, sa content est d'un gris de ser; une autre qui est seulle-tée, & ensin une troisieme variété qui est tendre: on s'en ser quelquesois pour tracer & sonner des desseins sur des murailles.

PIERRE DE COME ou COLOMINE, Lapis Comensis, est une espece de Pierre ollaire, peu dure & facile à travailler, opaque, grise, de diverses couleurs, comme marbrée, & remplie de particules talqueuses ou micacées, qui y forment des manieres d'ondes. Si on lui fait subir l'action du seu, elle se durcit, & y acquient un éclat argentin : on trouve cette Pierre dans le Jemteland, & particulierement chez les Grisons, près de Pleurs, Plurium, Ville ou Bourg considérable, simé autrefois près du lac de Côme. Cette Ville fut ensévelie en 1618, sous les débris d'une montagne voisine, d'où l'on tiroit la Pierre dont il s'agit, & qu'on avoit creuse trop inconsidérément: son emplacement est aujourd'hui un lac. On fait encore de cette Pierre des vases ou poteries, qu'on porte ensuite à Côme, d'où lui est venu le nom de Pierre de Côme. Il y a plusieurs aures mines de Pierre ollaire chez les Grisons, 1º. auprès de Chiavenne; 2°. dans la Valteline, chez les Grisons mêmes, appellés Lavezzi, où la Pierre ollaire étoit autrefois appellée Laveze. Les Habitans de la montagne de Galand, l'appellent Craye verte savonneuse.

PIERRE COMPOSÉE: voyez au mot Roche.

PIERRE DE COQUILLES: voyez Perles au mot Nacre de Perles.

PIERRE DE CORNE: voyez Corne (Pierre de) PIERRE DE CRAPAUD: voyez Crapaudine.

PIERRE DE LA CROIX, Lapis Crucifer. Cette Pierre, qui est tantôt d'une nature calcaire, & tantôt silicée, a une couleur de corne, & porte exactement dans son intérieur la figure d'une Croix noirâtre, tots: à-fait différente des Mâcles. Voyez ce mot.

La Pierre de Croix ne semble être qu'une frondipore (espece de madrepore) fossile, dont deux lames se croisent de maniere, qu'étant sciées horisontalement ou même verticalement, & ensuite polies, elles ne représentent pas mal une croix, dont l'intervalle des angles seroit rempli de matiere siliéée. On trouve beaucoup de ces Pierres en basse Normandie, en Poitou ou en Saintonge, dans la Guyenne, & principalement aux environs de Compostelle en Espagne, à vingt milles de l'Englise de S. Jacques. Les Jouailliers d'Espagne les taillent en amulettes, & les enchassent dans de l'or ou de l'argent, pour satisfaire à la crédulité des gens du pays, qui prétendent qu'on trouve ainsi ces Pierres routes polies, & pour des causes dont ils ont seuls la révélation son en fait aussi des chapelets.

PIERRE DIVINE: voyez JADE.

PIERRE A ÉCORCE: voyez Roche de Corne.

PIERRE D'ÉCREVISSES: voy. au mot Écrevisses. PIERRE ÉLEMENTAIRE, Les Lithologistes donnent ce nom ou à une Agate d: quatre couleurs, ou à une Opale. Voyez ces mots.

PIERRE D'ÉTAIN. Les Mineurs donnent ce nom à l'étain minéralisé dans la pierre: ils le donnent aussi à la mine d'étain bocardée, lavée & prête à être purisiée

par la fonte: voyez ÉTAIN.

PIERRE D'ÉMÈRIL: voyez ÉMERIL à l'article Fer. PIERRES D'ÉPONGE, sont de petits corps pierreux, qui se trouvent dans les pores de l'Eponge. Voy. ce mot.

PIERRE ÉTOILÉE ou ASTERIES: voyez au mot

PALMIER MARIN.

PIERRE A FARD est une espece de Talcite. V. ce mot.

PIERRE A FEU: voyez PYRITES.

PIERRES FIGURÉES, Figurata. On donne ce nom à toute espece de Pierre naturelle; qui porte en la superficie ou dans son total, une figure extraordinaire, & tout à-fait étrangere au regne minéral: voyez l'article Jeux de la Nature. Il y a aussi des Pierres figurées artificielles, que l'on rencontre quelquesois dans la terre à différentes prosondeurs, communément dans des butes & dans des tombeaux; ces sortes de Pierres servoient d'instrument & d'armes aux Ancients. Telles sont, 1° les

T ij

Pierres de tonnerre faites en forme de croix, ou pyramidales par les deux extrémités, renssées dans le milieu, & percées d'un trou; 2°. les Hâches de Pierre; 3°. les Marseaux de Pierre; 4°. les Couteaux de Pierre; 5°. les Flêches de Pierre; 6°. les Langues de Pierre; 7°. les Urnes Sépulchrales; 8°. les Dez de Baden, &c. PIÈRRE A FILTRER: voyez à l'article Grès.

PIERRE DE FLORENCE, espece de Marbre opaque, orné de denderites, &c. Voyez l'article MARBRE.

PIERRE DE FOUDRE: voyez Bélemnites & CE-

RAUNIAS.

PIERRE FROMENTAIRE ou FRUMENTACÉE, Lapis frumentarius. Ce sont des Pierres dans lesquelles on voit comme des semences ou des grains de froment pétrifiés.

PIERRE A FUSIL ou SILEX: voy. au mot Cathou.
PIERRE DE GALLINACE: voyez Pierre Obsidienne.

PIERRE DE GOA, espece de Bézoard factice. Voy. au mot Bézoard.

PIERRE GYPSEUSE : voyez GYPSE.

, PIERRE HÉLIOTROPE: voyez au mot Jaspe. PIERRE HÆMATITE: voyez à l'article Fer.

PIERRE HERCULIENNE est l'Aimant. Voyez ce

PIERRE D'HIRONDELLE, nom donné à la petite Pierre qui se trouve dans l'estomac de l'oiseau qui porte ce nom, & qu'il avoit avalée pour faciliter sa digestion. Ce sont de petits grains d'agate, orbiculaires, un peu plus grands qu'une semence de lin: on les trouve aussi dans le sable. Il y en a de blanches, de grises & de bleuâtres. On s'en sert, dit-on, pour chasser les petites ordures qui entrent quelquesois dans les yeux. On trouve aussi, de ces Pierres, sur la montagne de Sassenage, près de Grenoble en Dauphiné.

PIERRE DES HUMAINS: voyez au mot Calcul. PIERRE HYSTERIQUE: voyez Hystérolithe.

PIERRE DES INCAS est une espece de pyrite blanche, arsénicale, luisante comme de l'étain ou du fer recuit : elle ne se ternit que peu ou point à l'air; sa sigure est indéterminée. Les Incas, Rois du Péron, atmbuoient de grandes vertus à cette l'ierre: ils en portoient des bagues; ils les faisoient tailler à facettes, & l'on en mettoit dans leurs tombeaux. On en fait aussi des miroirs & des colonnes. On prétend que l'on a retiré quelques-unes de ces l'ierres de certains tombeaux des lncas, qui avoient près de quatre cens ans d'antiquité.

sans qu'elles parussent altérées en rien.

PIERRE JUDAIQUE ou DE SYRIE ou DE PHENI-CIE, Lapis Judaicus. On présume que c'est la pointe d'une espece particuliere d'oursin, devenue fossile, & même couverte de spath: elle est oblongue, obtuse, rensiée dans son milieu, tantôt unie & tantôt chagrinée, d'une couleur grisatre. Ces sortes de Pierres ont un pédicule, au bout duquel est une cavité cotyloïde, peu prosonde, qui sert d'embosture: elles se cassent toujours obliquement. On les trouve communément en Syrie, & dans plusieurs autres endroits de la Judée.

PIERRE DE LAIT. C'est le Morochtus ou le Morochite des Auteurs, ou une espece de Lait de Lune fossile. Voyez ce mot. Cependant le vrai Morochite est une substance argilleuse, verdâtre, de la nature de la Craie de Briançon: c'est le Milchstein des Allemands; on on s'en sert quelquesois pour dégraisser & pour tracer

des lignes.

PIERRE DE LARD, Lardites. C'est une matiere qui nous vient de la Chine, où on lui donne toutes sortes de sigures, & d'où elle nous est envoyée toute saçonnée: elle est demi-transparente, assez dure, de disserentes couleurs, tantôt blanche & tantôt marbrée: c'est la Stéatite des Aneiens, le Gemma-Huya du Dictionnaire de Trévoux, le Speckstein & Smettites des Modernes.

PIERRE LENTICULAIRE, Lapis lenticularis. Parmi les corps les plus inconnus de la Lithologie, les Naturalistes regardent comme un des plus singuliers la Pierre lenticulaire, ainsi nommée de sa parfaite ressemblance extérieure avec des Lentilles. M. Dodart en sit voir à l'Assemblée de l'Académie Royale des Sciences de Paris. Ces Pierres avoient été tirées d'une roche de la montagne de Vauciennes proche Villers-Cotte-têt. Les Pierres lenticulaires sont des corps plats, tonds, T iij

épais en leur milieu, lisses, très durs, d'une superficie plus ou moins considérable; les petites ont trois à quatre lignes de largeur, les moyennes en ont six à huit, mais on en trouve de quinze lignes: ces Pierres sont composées de plusieurs couches faciles à distinguer lorsqu'on vient à les user jusqu'à la moitié de leur épaisseur, car on voit alors six à sept traces en volute dont l'œil els au centre de cette coupe : les premieres révolutions sont grainelées; si on coupe ces Pierres dans le juste milieu ou leur grand diamettre, on voit des traces oxales & concentriques, distinguées les unes des autres par un mortier argillo sableux, très dur & sans aucun ordre. Voyez Pierres numismales,

PIERRE DE LINX. Voyez Belemnite.

PIERRE LUMINEUSES. Voyez au mot Phos-DHORE.

PIERRES DE LYDIE, est l'espece de Basaltes, qui

sert de Pierre de touche. Noyez ce mot.
PIERRE DE MAUAC, elt le Bézoard du Porc-épic. Voyez ce mot.

PIERRE DE MALLACCA; espece de Bezoard facti-

ce; noyez au mot Brzoard.

PIERRE DE LA MATRICE, on de VENUS. Voyez au mot Hysterolithes.

. PIERRE DE MEMPHIS; est une Onia. Voyez ce

PIERRE, MEULIERE. Voyez son article au mot

GRAIS & à celui de QUARTZ CARIÉ.

PIERRE NAXIENNE on QUEUX. Koyes PIERRE A RASOIR. La vraie Pierre Naxienne sert à équiser les fauly.

PIERRE NÉPHRÉTIQUE. Voyez JADE. PIERRE NOIRE. Voyez CRAYON NOIR.

PIERRE NUMMULAIRE, Lapis nummularie. Key.

PIERRE: NUMISMALE

PIERKE NUMISMALE, Lapis numismatique : on en distingue de plusieurs sortes, savoir la Pierre lentiticulaire ou nummulaire, la Pierre frumentaifa, le Porpices. Quand on veur voir l'intérieur de ces corpsiorganisés, il suffit de les chauffer sur un charbon, & de les jetter toures chaudes dans de l'eau froide, austros

elles s'élevent par couches minces, ou se séparent en deux, sur tout la Pierre lenticulaire, que des personnes croient avoir servi d'opereule à quelque coquillage: nous présumons que c'est un coquillage particulier &

chambré; au reste, seci n'est qu'une conjusture.

PIERRE OBSIDIENNE. Lapis obfidianus. On trouve dans Pline la description d'une Pietre nommée obfidienne, du nom d'Obsidius, qui l'apporta le premier de l'Ethyopie. M. le Comte de Caylus, si avantageusement connu des Savans, a étudié particulierement ce passage de Pline, & ses observations lui ont donné matiere à un excellent Mémoire qu'il a lu à l'Académie des inscriptions le 10 Juin 1760, auquel M. Bernard de Jucsieu, par ses profondes connoissances & les grandes recherehes, a fourni toutes les remarques qui sont du ressort du naturaliste, & MM. Majault & Roux, les Expériences chymiques. Il résulte de ce Mémoire, que l'Auteur a bien veulu nous confier, en nous permettant d'en faire l'ulage présent avant son impression, il résulte dis - je, que le Lapis obsidianus n'est ni le Lapis obsidius du Commentateur Saumaile, ni une espece de Jayer, comme l'a cru Agricola, & après lui Cœsus & Wallerius; ni un marbre noir comme le pensent Aldrovande & ses sechateurs, mais une sorte de laitier, fourni par des volcans, semblable en tout point à la Pierre de Gallinase des Peruviens.

PIERRES ODORANTES. On donne ce nom à différens corps fossiles, tels que la Pierre porc de Quebec, la Pierre de violette de Ledelius; les petites Cornes d'Ammon du Mone Raudius, &c. Voyez l'Observation, p. 1920, du I. Volume de notre Minéralogie.

PIERRE DES OISEAUX, Lapis avium. Sous ce nom on comprend la Pierre alessorienne, qui est celle de Coq, la Pierre d'Hyrondelle, celle de Pengouin, &

la Pierre de Vantour.

PIERRE OLLAIRE, Lapis ollaris: sous ce nom générique on comprend, les Pierres smessires ou stéauses; c'est-à-dire celles dont la surface est glissante, se comme savoneuse au toucher, qui sont médiocrement pesantes, tantôt plus tantôt moins transparentes, de couleurs differences ou niclangées, peu dures, propres à être sciées,

T iv

tournées & travaillées avec des outils de fer, ou qui admettent le poli, qui ne se dissolvent point par les acides, en un mot, qui comme toutes les Pierres argilleuses, se durcissent dans le seu & y deviennent rarement friables. Telles sont la Pierre de lard, la Pierre de corne, la Pierre colubrine, la Serpentine, la Pierre de touche & toutes les especes de Basaltes & de Talcites. Voyez ces mots.

Bien des personnes regardent le Crayon noir molybdêne & le Crayon rouge ou Sanguine, comme des espe-

des d'Ollaires stéatites. Voyez ces mots.

M. Guettard fait mention, dans les Mem. de l'Acad. des Sciences, ann. 1752, de quatre sortes de Pierres ollaires, lesquelles se levent par feuillets, comme les schistes. Il observe qu'elles ne sont presque qu'un amas de parties talqueuses, réunies par une matiere non calcinable, mais qui lui a paru être de la nature du schiste. La finesse du grain de cette Pierre, & le peu de dureté qu'elle a, diril, au sortir de la carriere, permettent d'en faire differents ouvrages & differents vales, marmites, chaudrons, &c. ces vaisseaux se travaillent sur une espece de tour mû par un courant d'eau. On en fait un commerce assez considérable puisque M. Scheuchzer assure qu'il va à plus de 60000 couronnes d'or : c'est dans la Suisse que l'on trouve abondamment la Pierre ollaire; on en a découvert aussi dans le Canada, qui selon M. Guettard, ne sont pas si propres à être travaillées.

Les Pierres ollaires varient pour la couleur & pour le tissu: il y en a de noires, qui peuvent servir de crayon & qui sont aussi onctueuses que les stéautes; d'autres sont grainelées & friables. Voyez notre Minéralogie; ensin il y en a de jaunâtres & d'un tissu comme strié. Presque toutes ces sortes de Pierres se divisent à l'aide du fer en morceaux, de sigure indéterminée: communément, on met cuire au fourneau des potiers, dans des boîtes ou gazettes de fer battu, ou de tôle enduites de glaises, les vases qui sont saits de Pierres ollaires. Pour avoir une idée plus ample de cette espece de Pierre, voyez l'article Steatite, où se trouve

celui de SMECTITE.

PIERRE OVAIRE. Voy. Miconites & Oolithis.

PIERRE D'OUTRE MER. Voyez Lapis Lazuli. PIERRE DU PERIGORD. Voyez son article à la

suite du mot Fex.

PIERRE PHRYGIENNE, est une espece de mine d'alun pierreuse, dont les Teinturiers de Phrygie se servoient autresois pour donner de l'intensité à leurs couleurs rouges.

PIERRE À PICOT ou DE LA PETITE VEROLE.

Voyez VARIOLITE.

PIERRE DES PIERRES. Voyez ONIX.

PIERRE PLANTE. On donne ce nom aux Litophytes. Voyez ce mot.

PIERRE A PLATRE : voyez GYPSE.

PIERRE DE POISSON, Calculus piscium. On donne ce nom à certains petits os particuliers, qui se trouvent dans la tête de quelques uns de ces animaux. Le Merlan, la Tortue, l'Ecrevisse, la Tenche, le Muge, la Perche, la Dorade, le Manati, la Séche, &c. en fournissent des exemples: voyez aussi le Mémoire publié par Bromel en 1725, dans les Asses d'Upsal, & l'His-

toire des poissons de J. Theod. Klein.

PIERRE-PONCE, Pumex, est une pierre blanchâtre ou grise, poreuse & légere, qui nage sur l'eau: elle est rude au toucher, d'un tissu sibreux, & luisant intérieurement, comme de l'asbeste, ne faisant point d'esfervescence avec les acides, ne donnant point d'étincelles avec le briquet, excepté celle qui est assez pesante; elle entre en suson dans le seu. On trouve celle qui est blanche en morceaux de dissérentes grosseurs, sottant en pleine mer; & celle qui est grise, en pains quarrés, applatis & durs, vers les rivages, qui demeurent suspendus dans l'eau sans s'y précipiter, & sans nager à sa surface.

Les Pierres ponces ont communément une odeur marécageuse, & une légere saveur salée. Les Ponces blanches, les plus légeres & les glus grosses, servent aux Parcheminiers & aux Marbriers; les petites servent aux Potiers d'étain, aux Menuissers & aux Doreurs. Les Ponces grises & plates servent aux Corroyeurs & aux Chapeliers. A Naples, on choisit toutes celles qui sont de rebut, pour en faire du ciment avec de la chaux; ce, mortier est employé dans la construction des terrasses: il a la même propriété que le ciment fait avec le Pozzolane. Voyez ce mot. Il prend cosps avec un tel dégré de dureté, qu'à peine les ferremens y ont prise
quelque tems après qu'il a été mis en œuvre. Il n'est pas
rare de rencontrer des Pierres pontes grises, marbrées

de jaune & de rouge.

Les Pierres-ponces du commerce se trouvent de temsen tems flottantes, ou jettées sur les bonds de la Mer Méditerranée, en Sieile, vers se Mont-Vésuve, & près les Monts Etna & Hécla, sur les parages des Mes Santorin dans l'Archipel. La plupart de celles qui se ramassent dans les terres voissnes de tous les aucres Voleans en éruption, servent au ciment: ainsi il parose que les Ponces sont des productions de Volcans. Voyez ce mot.

M. Garcin dit, qu'en 1726 on a vu, entre le Cap de Bonne Espérance, & les Isles de Saint-Paul & d'Amsterdam, la mer toure couverre de Ponces slottantes au gré du vent & fort loin des terres, sur un espace de plus de cinq cens lieues, au travers desquelles on vogua pendant dix jours de suite. Tous les rivages de la Zône-Torride sont couverts de Ponces, sur tout les Isles de la Sonde & les Moluques, où il y a aussi beaucoup de Volcans.

PIERRE - PORC ou PIERRE PUANTE, Lapis fuillus, est communément une terre calcaire & spatheuse, grisare ou noirâtre ou brune: elle exhaie une mauvaise odeur de charbon de terre, ou d'urine de chat, quand on la frotte ou qu'on l'écrase; mais elle perdette odeur à la calcination, & y devient blanche, en décrépitant comme le sel marin. Nous avons rencontré cette Pierre près de la Charbonniere d'Ingrande, & de la mine d'Alun du Palatinat. Des personnes croient que la Pierre-Porc n'est qu'une espece particuliere de spath erystallisé en hexagône: on apporte aussi cette Pierre de Suede, du Portugal & du Cap de Santé, à quelques liques de Québec; on y en trouve de rayonnées, de prissnatiques & de sphériques.

PIERRE DE PORC-ÉPIC est la Pierre qui se trouve dans la vésicule du fiel du Porc-Épic des Indes & sur-tour dans la Province de Pama-Mallacca. Cotte Pierre refsemble beaucoup à celle du sanglier: mais elle est plus petite. Les Indiens l'appellent Massica de Soho; les Portugais, Pedro de Vassor ou Piedra de Puerco; & les Hollandois, Phiro de Porco. Les Indiens s'en servent intérieurement pour se guérir d'une maladie qu'ils appellens Mordoxi, laquelle vient d'une bile irritée, & qui cause, à ceux qui en sont attaqués, des accidens aussi fâcheux que ceux de la peste: voyez au mot Bázoarn.

PIERRE DE PORC DES INDES, elle ressemble assez à la précédente, mais elle est plus grosse : onla trouve dans la vésicule du siel du Sanglier de Mal-

lacca.

PIERRE POURRIE, est une argiste, qui a perdupresqu'entiérement son gluton, c'ost-à-dire, la partie liance qui unissoit ses parties; de sorte qu'humectée, on n'en peut former aucune pâce qui ait de la liaison, este retombe en poussière à mesure qu'este séche. On trouve souvent cette argiste dans la carrière, disposée par lits horisontaux & seuilletée : este est ordinairement très friable, très sine; il y en a de graveleuse, que les Ouvriers réjettent.

La Pierre pourrie nous vient d'Angleterre, elle conferve la trace du métal sur lequel on la frotte. On s'en sert pour adoucit les petites inégalités des ouvrages

fins.

PIERRES PRÉCIEUSES, Gemmæ. Ces Pierres sont des Cristaux naturellement formés dans la terre, & qui se distinguent du Cristal de Roche, par leur extrême dureté, la couleur vive, la transparence, la figure extérieure, & la pesanteur spécifique, tous caractères peu sujets à l'erreur. Les Pierreries ne se polissent que difficilement, mais elles prennent un éclat vis & merveilleux, qui jette de tous côtés des rayons de lumiere, sans que la pierre chatoie: exposées au seu, il n'y en a qu'un très petit nombre qui entrent en suson. L'éau-sorte ne les altere point: elses sont seu avec le briquet. On est dans l'usage de distinguer les Pierreries en Orientales & en Occidentales ou Européennes, moins par la raison du pays d'où elles nous parviement, que par leux dureté,

le brillant, la pureté ou transparence, & la pesan-

Les Pierres précieules ont cependant d'autres propriétés qui les distinguent encore, puisque les Pierreries Orientales peuvent souffrir une forte action de seu, sans que leur couleur en soit alterée; tandis que les Occidentales perdent en très peu de tems la leur, & deviennent semblables à du Cristal, si elles sont transparentes; ou d'un blanc matte, si elles sont opaques.

M. d'Aubenton fait trois genres principaux des Pierreries: la premiere contient les Diamans; la seconde, les Pierres Orientales; & la troisieme, les Pierres Occidentales, au nombre desquelles il met le Cristal de

Roche: voyez ce mot.

En général, l'on a peu de détails intéressans, ou pour mieux dire, on n'en a point de circonstanciés, sur les. Pierres précieules transparentes Presque tous les Voyageurs, qui jusqu'ici ont été plus Commerçans que Naturalistes, par conséquent plutôt Nomenclateurs que Méthodistes, ne nous ont encore rien donné de satisfaisant sur les Pierreries, ni sur les matieres dans lesquelles elles se forment : c'est pourquoi la plupart des Descriptions qu'on lit dans le Caralogue des Lapidaires, sont si embrouillées: elles ne tendent qu'à expliquer les dissérences qui peuvent faire changer le prix des Pierres, sans donner la définition qui doit convenir à telle & telle espece de Pierre; delà le défaut de connoissance que nous avons, dit M. d'Aubenton, des Pierres des Grees & des Romains. Cet Académicien prétend que le caractere, le plus essentiel & le plus propre à fixer la nomenclature & la division des Pierres, c'est leur couleur; la simple lecture des expériences qu'il a faites, au moyen du spectre solaire, met à portée (en suivant son procédé) de juger surement de la nature & de la qualité. d'une Pierre qu'on n'autoit jamais vue : voyez son Mémoire, inséré dans le Recueil de ceux de l'Académie Royale des Sciences. Nous ne disconviendrons pas cependant, que l'habitude & l'attention donnent souvent aux Jouailliers cette justesse de coup d'œil, nécessaire pour distinguer, dès la premiere vue, des pierres qui semblent avoir bien des caracteres communs.

Toures les Pierreries ont des crystallisations & des couleurs assez disférentes les unes des autres : voyez les mots Aiguemarine, Amethyste, Beril, Chrysolite, Diamant, Emeraude, Grenat, Hyacinthe, Œil de Chat & Œil du Monde, Opale, Peridot, Rubis, Saphir, Topase, Tourmaline, &c. & ce que nous avons dit au mot Cristal, & même à l'article Caillou.

Il y a différentes tailles pour les Pierreries; savoir, la taille à l'Indienne ou la Poire, le Brillant, le demi-Brillant ou Brillonnet, la Rose, la Pierre épaisse, la Pierre foible: à l'égard de leur valeur, tout dépend assez de la mode & du caprice. On les vend au karat; le karat pese quatre grains, & le grain est moins fort que celui du poids de marc.

PIERRE PUANTE. Voyez PIERRE-PORC.

PIERRE A RASOIR, ou COS, ou QUEUX, ou PIERRE NAXIENNE, Lapis Coticularis. Cette Pierre, au sortir de la carriere, est d'une consistance tendre; mais elle s'endurcit par l'usage que l'on en fait. Elle est composée de particules fines & compactes; elle se divise par couches, dont la couleur est assez différente & facile à distinguer, ainsi qu'on le remarque dans toutes les Pierres à aiguiser à l'huile ou à rasoir, qui sont ordinairement composées de deux couches, l'une brunâtre, & l'autre grise ou jaunâtre : toutes deux sont comme collées ensemble; ni l'une, ni l'autre ne se dissout aux acides: la couche noire ou grise résiste plus long-tems à un feu violent; & avant qu'elle jette de l'écume, la jaune est déjà réduite en un verre très fluide. On s'en sert pour faire des Pierres à aiguiser les outils; on en fait aussi, en quelques pays, des meules & des tombes : c'est pourquoi on les appelle Lapides olearia, aquaria, molaria, salivaria. Les véritables Pierres à rasoir, sont des Pierres argilleuses: le nom de Cos & de Queux est donné, par quelques Auteurs, à des Pierres sableuses.

PIERRE REFRACTAIRE: voyez au mot Pierre

APYRE.

PIERRES DES REINS, DE LA VESSIE & DU FIEL:

PIERRE DES REMOULEURS: voyez le mos GRAIS DES REMOULEURS, à l'article GRAIS.

PIERRERIES: voyez Pierres Précieuses.

PIERRE DE LA RIVIERE DES AMAZONES:

PIÈRRE RÉTICULAIRE : voyez Retepore.

PIERRES DE ROCHE: voyez Roche.

PIERRE DES ROMPUS: voyez OSTEOCOLLE.

PIERRE DE SABLE : voyez GRAIS.

PIERRE DE SAMOS, espece de terre bolaire ou de tripoli très sin, dont les Orsévres se servoient autresois pour polir leurs ouvrages.

PIÈRRE DE SANG, est une espece de Jaspe sanguin, que les Indiens taillent en cœur, & qu'ils portent ca

amulette pour arrêter le sang. Voyez JASPE.

PIERRE DE SARCOPHAGE: voyez Pierre Assienne.

PIERRE DE SARDE : voyez Cornaline.

PIERRE DE SASSENAGE ou CHELYDOINE, est la même que la Pierre d'Hirondelle: voyez ce mot.

PIERRE SAVONEUSE: elle a une consistance de cire, & est marbrée de rouge & de blanc: étant mâchée, elle a le goût du savon, ainsi que les propriétés: elle rend l'eau laiteuse, & blanchit ou dégraisse très bien toutes sortes d'étosses. On s'en sert en quelques pays, & particulièrement en Angleterre: elle est encore plus onctueuse que la stéatite proprement dite, & que la craie de Briancon: voyez ces mots.

PIERRE SERPENTINE: voyez Serpentine.

PIERRE DE SERPENTS. Bien des personnes donnent ce nom à la Corne d'Ammon fossile. Les Voyageurs appellent Pierre de Serpent du Cap, une composition artificielle: les Bramines Indiens s'en réservent le secret. Elle a la forme d'une feve; elle est quelquesois large comme un de nos liards: sa matiere est blanchâtre au centre, & d'un bleu céleste dans les autres parties. Aussi-tôt qu'elle est appliquée sur la morsure du Serpent chevelu, espece de Cobra, & même des autres Serpens, elle s'attache à la plaie sans bandage & sans soutien; elle attire autant de poison qu'elle en peut conte-

nir, & sur le champ elle tombe d'elle même: on la trempe alors dans du lait, qu'elle rend jaune en s'y purgeant; on l'applique de nouveau, jusqu'à ce qu'elle cesse de s'attacher, & delà on conclut qu'il ne reste plus de poison. Voilà ce qu'on raconte de la verm de cette Pierre. Nous n'en avons pas vu les essets, faute d'occasion; mais nous avons reconnu que la Pierre de Cobra n'est qu'un morceau d'os, taillé & calciné: on l'appelle Piédra de Cobra. On trouve dans la tête, & dans l'estomac du Serpent appellé Senembi, des Pierres réputées alexitaires. On donne encore le nom de Pierre des Serpens, à une Pierre Onix. Voyez ONIX.

PIERRE SMECTITE ou STEATITE: en général c'est la même que la Pierre Ollaire. Voyez ce mot, &

celui de STEATITE.

PIERRE DU SOLEIL, c'est la Girasol: voyez ce mot.

PIERRE SORCIERE. On donne ce nom à la pierre Lenticulaire calcaire; parceque quand on la met dans une liqueur acide, elle tourne & retourne sans cesse, jusqu'à ce que la liqueur ait entré dans toutes ses concamérations, & qu'elle se soit trop affoiblie en se saoulant de la substance terreuse de la pierre : cet esset, tout naturel qu'il est, paroît aussi singulier que l'aimant aux yeux des personnes qui ne connoissent point assez les esseus chymiques.

PIERRE SPÉCULAIRE OU SÉLENITE: voyez à

l'article Gypse.

PIERRE STÉATITE: voyez Stéatite.

PIER-RE DE STOLPEN, est une espece de Basaltes:

voyez ce mot.

PIÈRRE DE TIBURON ou DE MANATI: voyez au mot Baltine, l'arsicle Baltine du Groenland, & le mot Tiburon.

PIERRE DE TONNERRE ou DE FOUDRE: voyez Belemmete & Ceraunias.

PIERRE DE TORTUE, elle est oblongue, un peu écrasée, obruse, & un peu étranglée dans son milieu; mais intérieurement elle est semblable aux Calculs & Bézoards: voyez ce mot. PIERRE DE TOUCHE, Lapis metallorum. Celle dont les Orfévres se servent aujourd'hui n'est point un marbre noir, ni ne doit l'être, comme l'ont dit quelques-uns: c'est un Schiste d'un grain sin & continu, noir ou verdâtre, dur & susceptible du poli, recevant facilement la trace du métal qu'on y frotte. Cette pierre, que l'on nous apporte de Bohême, de Saxe & de Silesie, ne sait point seu avec le briquet, ne se dissout point aux acides, ne se calcine pas dans le seu; mais elle s'y convertit, comme les autres Schistes, en un verre poreux & brunâtre. L'on a de sorts soupçons que la Pierre de touche des Anciens, étoit une Steatite dure & blanchâtre: voyez Schiste.

Toutes les especes de Basaltes peuvent servir d'éprouverte à métal, mais particulièrement pour l'argent &

pour l'or.

La Pierre de touche des Potiers d'étain, est une lingotiere faite avec de la craie blanche de Bourgogne, dans laquelle on verse de l'étain fondu: plus ce lingot est léger, & meilleur il est. Voyez ÉTAIN.

PIERRE DE TUF: voyez au mot Stalactites.

PERRES DE VACHES, Lapides Vaccini. On donne ce nom à des pierres sillonnées ou creusées de part en part par des chûtes d'eau, ce qui ne se peut faire que par une suite de plusieurs années. Aussi dit on, des eaux qui tombent par gouttes & par cascades: Gutta cavat la-

PIERRE A VERRE, Quocobos. Lémery donne ce nom à une pierre marbrée, un peu transparente, assez dure pour donner des étincelles avec le briquet, blanchâtre ou verdâtre, veinée comme le Tale de Venise. Cette pierre devient opaque, plus légere & plus blanche au seu, & ensin se change en verre: elle se trouve en Toscane, & en plusieurs autres lieux de l'Italie. Il ajoute qu'on l'emploie dans quelques Verreries,

PIERRES VITRIFIABLES: voyez au mot PIERRES.
PIERRE VITRIOLIQUE, Lapis vitriolicus. Sous ce nom génerique, on comprend le Sory, le Misy, le Calchitis natif, la Mélanterie & le Rusma: voyez

ces mots, & le mot VITRIOL.

MERRES DE VOLCANS: voyez les mots de Laves, de Pierre Obsidienne, de Ponces, de Poz-ZOLANE, de VERRE DE VOLCAN, &c.

PIERRE DE VULCAIN, est une Pyrite Arsenicales

voyez ce mot.

PIETTE, oiseau de riviere, que Belon dit être fort connu dans le Soissonois, & dans le Bauvoisis: il est moitié noir & moitié blanc, mais ces couleurs sont mêlées diversement: il est plus grand que la Sarcelle, & plus petit que le Morillon. Cet oiseau a ordinairement le dessous de la gorge & du ventre blanc, & le dessus du corps noir : ses ailes sont semblables à celles de la Pie; ses pattes & sa queue sont comme celles du Morillon. La Pierre differe des autres oiseaux de riviere & aquatiques, en ce qu'elle n'a pas le bec large, mais rond & dentelé par les bords. Cer oiseau a une petite huppe sur le derriere de la nuque, & cette huppe est placée à l'origine du col.

PIEUMART ou PICMARS: voyez au mot Pic.

PIGEON, Columba, est un genre d'oiseaux très connu. Quantité de personnes se font de la multiplication du Pigeon, une affaire sérieuse sans y rien épargner; & par la combinaison des mêlanges, ils savent en tirer une infinité de variétés, toutes plus cutienses les unes que les autres. Les marques caractéristiques de cet oiseau, sont d'avoir quatre doigts, dont un par derriere; les jambes courtes, les ailes très longues, un vol très fort, le bec droit, étroit & un peu long, mais ce bee varie suivant les especes, les unes l'ont plus délié; d'autres plus gros, d'autres plus courts, d'autres plus longs; un roucoulement ou cri gémissant: ils ne pondent que deux œufs à la fois & font plusieurs couvées dans une année; ceux de voliere en font douze à treize. Leurs amours commencent par les caresses du bec; ils dégorgent dans le bec de leurs petits pour les nourrir. Le propre de ces animaux est de ne point renverser le col quand ils boivent, mais de boire largement comme font les bêtes de charge. La plupart ont les pieds rouges, & le mâle & la femelle couvent tour à tout : la durée de leur vie est de quinze à vingt ans. On les di-

H. N. Tome IV.

vise en l'igeons privés ou domestiques, en l'igeons sans

vages, & en Pigeons étrangers.

19. Le Pigeon Ordinaire ou mondain, Columba sulgaris, est un oiseau domestique fort commun & fort utile: il pese environ treize onces, il a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, treize pouces de long, une envergeure de vingt-fix pouces de large; le bec grêle, pointu, longuet, comme farineux au deflus des narines, & du reste brun, l'iris d'un jaune rousfâtre : les jambes en devant revêtues de plumes presque julqu'aux doigts, les pieds & les doigts rouges, les ongles noirs, la tête d'une couleur cendrée & bleuâtre, le col orné de belles couleurs changeantes, selon qu'il est différemment exposé à la lumiere, le jabor roussatre, le reste de la poissine & le ventre cendrés, le bas du dos blane, & cendré près des épaules, du refte noir, néanmoins nuancé de cendré : le pennage des ailes a les mêmes couleurs, celui de la queue, qui a quatre pouces & demi de longueur, est noir par les erémités, du reste cendré: le jabot du Pigeon est grand, la voix du mâle est aussi grave que celle de la semelle est grêle: on lit dans l'Hist. de l'Acad. des Sciences. T. I. p. 140. que l'exlophage du Pigeon est capable d'une distension plus grande que celui des autres oileaux, comme on peut le remarquer en soussant dans Jeur apre-artere.

La siente du Pigeon est très bonne pour les plantes & pour les semences: on peut la répandre sur la terre touses les sois qu'on seme quelque grain, conjointement avec la semence, & même après, en toute saison; & chaque hottée de cette siente équivaut à une charretée

de fumier de mouton.

Ces oiseaux sont fort portés à l'amour, le mâle ne quitte point sa femelle, il fait la roue autour d'elle, & il épanouit sa queue, quand il est en amour. Dès que la semelle apperçoit ce destr dans son mâle, elle y répond par les petites agaceries d'un roucoulement étousfé, & par les caresses du bec dans le bec : alors les grandes privautés ont lieu.

Des deux œufs blancs que le Pigeon pond & couve;

l'un produit un male & l'autre une semelle, quelquesois aussi il en naît deux mâles ou deux femelles. Pour pondre chaque œuf, il faut un nouvel accouplement: la femelle choisit communément, l'après midi pour pondre. ses deux œufs étant pondus, elle se met à les couver de façon, que pendant quinze jours complets, elle reste dessus depuis trois ou quatre heures après midi, jusqu'au lendemain matin sur les neuf à dix heures que le mâle prend sa place, jusqu'à quatre heures du soir, tandis que la femelle va chercher à manger & se reposer; puis elle revient à l'heure marquée pour relever son mâle, qui lui cede la place pour jusqu'au lendemain, & ains de suite jusqu'à ce que les petits soient éclos. Si durant la couvaison la semelle tarde trop à revenir, le mâle va la chercher & la pousse à son nid; celle-ci en fait autant à l'égard de son male quand il est paresseux. Le pere & la mere n'ont rien à donner pendant trois à quatre jours aux deux Pigeonneaux nouvellement éclos, ils ont seulement soin de les tenir bien chaudement : alors e'est la femelle qui se charge seule de ce soin, si ce n'est pour quelques momens qu'elle va prendre un peu de nourriture; après quoi ils les nourrissent pendant huit jours d'alimens à demi digérés comme de la bouillie. qu'ils leur souffient ou dégorgent deux à trois sois par jour dans le bec; en sorte que le mâle souffie communément la perite femelle, & la mere le petit mâle; peu à peu ils leur donnent une nourriture plus solide, à proportion de leurs forces, & des qu'ils sont en état de voler, le pere les chasse du nid, & les oblige de pourvoir eux-mêmes à leur nourriture. Les Pigeons de voliere ont toujours à la fais des œufs & des petits; & par ce moyen, ils ne perdent point de tems.

On remarque que quand la femelle s'est laissé cochempar un mâle étranger, le sien se dépite & ne la veux plus voir, ou s'il s'en approche, c'est pour la battre s'on a vu des semelles s'entre-faillir au désaut de mâle a on a vu aussi deux mâles mécontens respectivement de leurs semelles, saire entre eux un échange, & vivre ensuite en bonne intelligence dans seut nouveau mémage. Cet exemple des troqueurs seroit-il en pareilles

Y ij

circonstances chez toutes les especes d'animaux se vocus

& la loi de la nature?

Les Pigeons aiment à se baigner & à se rouler dans la poussiere, pour se délivrer des poux & des puces qui les incommodent: ils se nourrissent de froment, de sarrasin, d'orge, de vesce, de pois, de chenevi, de panis, d'ivraie & d'autres grains: caux de colombier cherchent pendant l'été leur vie dans les champs, mais dans l'hiver il saut les nourrir. Sans cela ils seroient peu séconds & pourroient périr: ces oiseaux sont d'un bon revenu dans un colombier.

Le vol de cet oiseau est très rapide & sissant, surtout quand l'animal se sent poursuivi par l'Epervier,
par le Milan ou par quelqu'autre oiseau de proie. Outre
le vol, les Pigeons ont la vue & l'ouie excellentes, ce sont
les seules armes que la nature leur a données pour se
désendre. Ils tremblent à l'aspect d'un oiseau de rapine;
mais quoique d'un naturel doux en apparence, ils se battent souvent de l'igeon à Pigeon jusqu'à la mort, surtout quand il s'agit de concurrence pour une semelle:
alors ils se donnent des coups d'ailes sur la tête & s'arrachent les plumes. Le Pigeon vit volontiers avec la
volaille.

Cer oiseau est d'un grand usage dans les alimens, surtout quand il est jeune & de voliere; sa chair est alors tendre, succulente, facile à digérer & nourrit beaucoup: les plus estimés en France sont ceux de Perpignan. Lorsqu'il est vieux l'on doit en user plus sobrement : on prétend qu'un Pigeon nouvellement sué, ouvert par le dos & appliqué tout chaud sur la tête ou à la plante des pieds d'un phrénétique, est capable de guérir cette maladie. Le sang du Pigeon tiede & tiré de dessous l'aile, est propre pour guérir les plaies récentes des yeux; sa siente est résolutive & apéritive : on la prend toute calcinée ou en pussane ou en bol; on a des exemples, que si cette siente fraiche tombe sur la vue, l'on en peut devenir aveugle, tant elle contient de parties caustiques; c'est par cette raison que la peau rougit à l'endroit où l'on met pendant un certain tems de la siente de Pigeon: on en mêle quelquefois dans les vésicatoires, ou avec

les cataplasmes farineux, pour résoudre les rumeurs cedemareuses

L'exemple des Pigeons monstrueux, à deux têtes,

à quatre pieds, &c. n'est pas rare.

19. Le Pigeon Biser, Livia, est un aiseau de passage, de couleur bise ou plombée; il est plus petir que le Pigeon ordinaire & difficilé à apprivoiser, car il ne peut vivre enfermé; il a ses pieds rouges, ainsi que le

bec qui est raboteux.

- 3°. Le Pigeon Fuyard, Vinago: il a une corpulence un peu plus grande que le Pigeon ordinaire, dont il differe encore pour la couleur du plumage, qui est fore diversifié; le devant de sa poitrine & de ses ailes sont d'une couleur vineuse, il à sur chaque aile deux taches noires, les plumes du col jerrent différens éclats suivant qu'on les expose au jour, il fait son mid le long des' rochers escarpés. On prétend que c'est une espece de semblables Pigeons que les Mariniers en Egypte nourzissent sur leurs navires, ainsi qu'en Candie & en Chypre; c'est, dit Belon, pour les lâcher quand ils approchent de terre, afin de faire annoncer chez eur leur arrivée. On étoit autrefois dans l'ufage d'attacher des lettres aux pieds ou sous les ailes de ces animaux, qui les portoient à l'endroit où l'on savoit qu'ils s'arrêtoient d'ordinaire; il y a encore de ces Pigeons messagers en Orient & ailleurs. Ces Pigeons sont leur nid dans de vieilles tours: ils sont fort timides.
 - 48. Le Pigeon Ramier, Palambus: ce Pigeon est encore très connu dans tous les l'ays. Belon dit qu'on le nomme Ramier, parcequ'il se perche sur les branches d'arbres, il vole en troupe pendant l'hiver, il ne chante que quand il est en amour, & sa semelle lui répond : il est plus grand que le Biser & le Pigeon ordinaire, & presque aussi charnu qu'une poule On en prend beaucoup en certains pays dans les forêts qui sont plantées de chêne, de frêne & de lierre; pour cela on attend qu'il sasse bien nuit, & par le moyen d'un charivari, & en portant des torches de paille allumée on leur sait peur : il est facile alors de les tuer. Ce Pigeon bâtit son aid assez malproprement, peu haut, mais il le rend dis-

Scile à tronver. Le Ramier n'est point un oisem passe, ger, il fait la demeure suivant les saisons, tantôt dans la plaine, & tantôt dans les montagnes. Le plumage de son col est chatoyant ou d'un éclat de soie : celui de la poitine, des épanles & des ailes est vineux, le milieu du dos couleur de srêne sombre, le reste est à-peu-près comme dans le Pigeon ordinaire : sa chair est beaucoup plus dure que celle des Pigeons précédens.

une espece de petir Pigeon, de couleur cendrée, qui

ne fréquente que les rochers voisins de la mer.

68. Le Pigeon Paru ou de Maison ou le Jacozin, est le nom que l'on donne au Pigeon chaperonné, qui a tant de plumes longues aux jambes, que l'entredeux de ses pieds en est tout garni; il a les ailes & le dessus du dos d'un noir vineux, & tout le reste du plumage est blanchâtre, ainsi que la belle huppe qu'il à sur le derrière de la tête. Il est un peu moins gros que le

Pigeon ordinaire: il soutient bien le froid.

78. Parmi les Pigeons sauvages & étrangers, on connoît 1º. celui du Bresil, que Marcgrave a décrit sous la nom de Picui-Pinima: il n'est pas plus gros qu'un Merle: sa chair est excellente & fort grasse. 28. Le Pigeon des Illes de Nincombar, proche Pegu dans les Indes, qui est plus grand que nouve Pigeon doméstique à son plumage est un mélange agréable de bleu, de verd, de jaune, de pourpre violet & de ronge; il se nourris de riz. Ce Pigeon sauvage est sujet à la pierre, elle croît par couches jusqu'à boucher l'ouverture du gesier. ce qui le fait périr. 3º. Le Pigeon sauvage de l'Îsse de S. Thomas, qui a le plumage d'un Perroquet; ses jambes & ses pieds sont d'une belle couleur de safian. 49. La Pigeon de la Jamaique: on l'éleve dans les colombiers. il y en a aussi de sauvages qui ne fréquencent que les Savannes. On trouve aussi plusieurs sortes de Pigeons. à Maderaspatan aux Indes, dont les couleurs sont fort variées. Les Ornithologistes sont mention de quelques especes de Pigeons qu'on éleve par curiosité, telles que le Trembleur, qui remue toujours la têre & le col, ik e la queue large; le Pigeon Cavalier qui est serri du

Figeon bâtard & du Pigeon messager ; il a des extrois sances charnues à la racine du bec & autour des yeux, & le jabot un peu ensé. Le Pigeon de Mahomet, il differe peu do celui de Numidie; ses yeux sont grands & noirs; le Pigeon Polonois a les yeux bordés de rouge, &c. Voy. aussi la Description de ces oiseaux par Ray.

De tous les Pigeons; ceux de la Louisiane out la chair la plus fine & la plus délicate; dans toute l'Amérique aux endroits où il y a beaucoup de bois, ces oifeaux sont assez bons, & si gras qu'ils crevent souvent en tombant àsterre, losqu'on les tire d'un arbre. Beaucoup de sortes de Pigeons d'Amérique ont la tête ou couronnée, out chauve; les Negres n'ont point encore pensé à les apprivoiser, quoique les Hollandois y en nourrifsent un assez grand nombre. Au Cap de Bonne-Espérance, on estime beaucoup les Pigeons de montagnes & ceux des buissons.

M. Linnaus donne la description du Pigeon de Groënland. Cet oiseau est de la grandeur d'une petite poule, il en a le bec; ses pieds sont palmés. M. Anderson dir que les Pigeons de l'Islande ressemblent aux Pigeons sauvages, & qu'ils construisent leurs nide dans les crevasses des rochers qui bordent la mer, asin que les petits tombent à l'eau dès lour premiere démarche : leur vol ressemble à celui de la Perdrix. A l'égard des Tousterelles qui sont aussi des cipeces de Pigeons. l'oyez aumot Tourrerelle.

PIGNONS DE BARBARIE. Voyez au mot Ricin.
PIGNONS-D'INDE. Voyez au mot Ricin.

PIGNONS DOUX. Voyet à l'article Pin.

PIGO, ou PIGUS, ou PICIO. Espece de Carpe some commune en été dans le lac de Côme & le lac Majeur : on y en trouve beaucoup pendant 40 jours. Rondelet la nomme Exprinus aculeatus. Ce poisson a la queue sour-shue, & de grandes écailles, desquelles sortens des aiguillons blancs. Le ventre est blanc tirant sur le rouge-pale, & le dos d'un bleu noirâtre. Los plus grands de ces poissons pesent cinq à six livres. Il y en a qui frayent sur les bords des nivieres; leur chair est d'un meilleur goût que calle de la Carpe, die Rondelet.

PILLOLET. Voyez SERPOLET.

PILLULAIRE, Pilularid. Plante singuliere des environs de Paris, & dont M. Bernard de Justieu a donné l'Histoire à l'Académie des Sciences en 1739. Il a montré les rapports qu'elle peut avoir avec les fougeres par la façon dont elle végete. Il en a établi le caractere, fondé sur l'examen des parties de la fleur qui écoient inconnues jusqu'alors, & qu'il a très bien observées, ainse que ses singularités, à l'aide du microscope. Le nom Pi-Iularia, dit cet habile Botaniste, exprime très bien la forme de globule, qu'ont les boutons des fleurs de cette

plante.

La Pillulaire est une plante aquatique très basse, rampante, & couchée sur terre. Ses racines sont des filets longs, fimples, flexibles, & ronds, communément blancs, plongés perpendiculairement, & fibrés à leur extrémité. Chaque racine naît toujours & précisément au dessous de chacune des seuilles qui sont placées sur les branches rondes, vertes & noueuses, & sur les rameaux de cette plante : plus le terrein est humide, & mieux les racines sont nourries. Les tiges & les branches de cette plante sont si égales, si entremêtées les unes dans les sutres que la principale rige, dit M. de Jussieu, est difficile à distinguer. Aussi cet Académicien s'est-il contenté de décrire une branche longue de six pouces, & de demie ligne d'épaisseur, chargée de rameaux & de racines qui tenoient cette branche plaquée contre terre, on sur une espece de mousse commune dans les endroits marecageux.

La branche de la Pillulaire est garnie de rameaux alternes, & terminée par une éminence velue, un peu applatie sur les côtés: dans quelques rameaux & dans le bout des branches où ce bouron grossit davantage, il sort une seuille velue, qui en naissant est entierement routée en forme de spirale, & qui prend ensuite la figu-

re d'un crochet.

Les feuilles naissent alternativement sur les deux côtés des rameaux: elles sont simples, vertes, tendres & terminées en poinre, assez semblables à celles du jonc, & quelquefois longues de cinq pouces. Les fleurs tont cachées sous des enveloppes comme dans la sigue : elles ont une saçon particulière de s'ouvrir. Elles viennent dans les aisselles des rameaux; & quatre de ces sleurs enveloppées chacane par une membrane sine & délicate; sont toujours rensermées sous une enveloppe commune, dont la forme est celle d'une sphere hérissée de poils verts, & qui étant mûre a la grosseur d'un grain de poivre; elle s'ouvre alors, & se partage en quatre quattiers égaux, qui tiennent chacun par un angle au pedicule qui les soutient Chaque quartier du globule sphérique est creux, & sa cavité est remplie par une seur hermaphrodite, composée d'étamines & de pistiles rangés sur un placenta commun.

Le placenta de la fleur est une bande membraneuse & garnie de quatre rangs de pistiles des deux côtés & sur le bord. Au reste, dit M. de Justieu, le nombre des pistiles qui sont ovoïdes & sans stylet, mais avec une espece destigmate, varie dans les sleurs de la Pillulaire. Il en a compté 12 dans quelques-unes, 16 & 20 dans d'autres : ces pistiles sont autant d'embrions ou d'œufs. Chaque sleur a 31 étamines, qu'on ne peut distinguer qu'avec la leupe, & mieux encore avec le mieroscope. On trouve dans le Mémoire dont nous venons de parler, l'extrait des expériences très curieuses sur cette plante baignée

dans l'eau, &c.

M. de Justieu place la Pillulaire dans la classe des sougeres, par sa maniere de végéter, de croître; par la sigure des seuilles de sougeres qui, non développées, présentent aussi une espece de crosse; par leur commune odeur, & par leur saveur visqueuse mêlée d'astriction, &c. Cette plante oroît en Angleterre & dans les mares ou platieres de la Forêt de Fontainebleau, &c. Elle paroît vivace: ses jeunes branches, qui subsistent d'une année à l'autre, servant à la renouveller, pendant que les anciennes périssent : on la peut élever dans des lieux où l'eau ne s'épavore pas entierement. M. de Justieu soup-conne que la Pillulaire est anémuante, incisive & apéritive, ainsi que les sougeres.

PILORIS, est une sorte de Rat musqué qui se trouve aux Isles Antilles. Il est de la même sorme que nos Rats

d'Europe; mais il pele quatre fois davantage, tent il effe grand. Son ventre est blanc, son dos noir. Il sent si fore le muse, qu'il parfume tous les lieux par où il passe, & particulierement l'endroit où il repaire. Il niche souvent dans les caves des maisons, mais il ne peuple pas tant que les Rats communs. Les habitans de la Martinique qui mangent de ces animaux, sont contraints après les avoir écorchés de les laisser exposés à l'air une nuit enriere, & même d'en jetter le premier bouillon pour en ôter la trop grande odeur de muse : on appelle leurs sognons dessechés Rognons de musc : ils sour estimés

prolifiques. Voyez RAT MUSQUÉ.

PILOSELLE, OREILLE DE RAT OU DE SOURIS, Pilosella. Plante fort commune qui croît aux lieux arides, sur les coteaux incultes & dans les terres sabloneuses. Sa racine est longue comme le doigt, meaue & sibreuse : elle pousse plusieurs tiges grêles, sarmenseuses, welucs, rampantes à terre, & y prenant recine. Ses seuil-les sont oblongues, arrondies par le bout comme une oroille de Souris, velues, vertes en dessus, veineuses, blanches, & lanugineuses en dessous, d'un goût astringent : les seurs, qui paroissent en été, sont à demi fleuron, semblables à colles de l'herbe à l'Eprevier, mais plus petites & jaunes: elles sont suivies par de petites semences noires, cunéisormes, & garnies d'aigrettes.

La Piloselle est très amore; elle est astringente, vulperaire & déterfive. On la trouve souvent mélée dans les Faltrancks: elle est très propre pour attêter le cours

de ventre, les hémorphagies & les hemits.

PLLOTE. Selon Kolbe on donne ce nom à un poisson qui se voit au Cap de bonne Esperance. Il a cinq ou fix pouces de longueur : la couleur est d'un brun obscur, entremêlée de taches bleves. Il a sur le milieu du dos une raie noire, d'où pattent çà & là plusiours autres petites raies qui se rencontront sous le vontre : son dos est comme cannelé; au tour des yeux il est de couleur d'or: sa machoire inférieure ressemble presque à une scie, & l'on die qu'il s'en sere si sortement pour s'attacher au Groulu de mer, que ce paissan, tout redoutable qu'il est,

pris, le Pilote le quitte, & s'enfuit non vers terre, mais toujours vers la pleine mer; il est très difficile à prendre : on le voit nager austi quelquesois devant la proue des Vaisseaux. On lit dans l'Histoire générale des Voy. Liv. IX, qu'on trouve aussi ce poisson à la Côte d'or. Il nage ordinairement devant le Requin, sans en être anaqué.

PIMART JAUNE: C'est le Loriot. Voyez ce mot.

PIMBERAM. Est le monstrueux Serpent de l'Isle de Ceylan: il est de la grosseur d'un homme, & d'une longueur proportionnée : le bétail & les bêtes sauvages sont La proie ordinaire; il use d'adresse pour les prendre : il se tient caché dans les sentiers par où passe le Daim, & le tue du coup d'une espece de cheville dont sa queue est armée. On prétend qu'il avale quelquefois un chevreuil entier, dont les cornes lui percent le ventre & le tuent lui-même. Seba dit que ce Serpent a l'aspect terrible, à cause de ses deux gros yeux placés à fleur de tête e ses deux machoires sont garnies de dents taillées en scie : La gueule a une bordure en forme de coquille: son fronz est revêtu de fortes écailles cendrées, grises, décorées de grandes & belles taches, & sillonnées en travers de raies disposées en croix : les écailles du dessus du dos sont soussaires, ombrées de grandes & magnifiques taches brunatres obscures, de figure inégale, mais rangées avec symmétrie depuis le tête jusqu'au bout de la quene, qui est déliée. Conc belle bigarrure of traversée par des taches noires & triangulaires. Thef. II. T. 91 , 10. 3.

PIMENT: voyez Botrys.

PIMENT DES ANGLOIS: voyeg Poiver de la Jamaïque.

PIMENT D'EAU: voyez au mot Persecaire.

PIMENT DE GUINÉE ON CORAIL DE JARDINS VOYEZ POIVRE DE GUINÉE.

PIMENT DES MOUCHES A MIEL: voyez au mot Mélisse.

PIMENT ROYAL on Gali: voyez Myrthe Ba-

PIMENT ROYAL : voyez Arbre de cire.

PIMPLIM: voyez Poivre Long.

PIMPRENELLE BLANCHE: voyez Boucage.

PIMPRENELLE COMMUNE ou BIPINELLE, Pimpinella vulgaris. Cette plante croît naturellement sur les montagnes & dans les prés : on la cultive aussi dans les jardins potagers; sa racine est longue, menue, divisée en plusieurs branches rougearres, entre lesquelles on dit qu'il se trouve, comme sur la piloselle, une sorte de Kermès ou Cochenille sylvestre, dont on se sert en teinture : voyez Kermès & Cochenille. Cette racine pousse plusieurs riges hautes d'un pied & demi, rougeatres, anguleules, rameules, très garnies de feuilles arondies, dentelées à leurs bords, rangées comme par paires le long d'une côte grêle, rougeatre & velue; les sommets des tiges deviennent charges de perites fleurs purpurines en rose à quatre quartiers, ayant, en leur milieu une touffe d'étamines : ces fleurs sont de deux sorres, les unes stériles, & les autres fertiles; celles-ci ont un pistile: il succede aux seurs fertiles des fruits à quatre angles, grisâtres, contenant quelques semences oblongues, de couleur roussâtre, d'une saveur astringente & assez agréable.

La pimprenelle fournit sa graine en été: elle est très vivace, & dure long-tems dans les jardins, s'y multi-

pliant de semence.

Cette plante est fort en usage dans les cuisines, surtout pour les salades: on peut, à son désaut, employer la grande Pimprenelle des prés, qui aime les lieux gras, & qui a beaucoup de rapport avec la petite espèce; elle a le goût herbeux & un peu moins salé.

Les Boranistes ont donné le nom de Pimprenelle sanguisorbe à notre pimprenelle ordinaire, comme étant singulièrement propre à étancher le sang, tant à l'intérieur, qu'à l'extérieur: cette plante est bonne pour ceux

qui sont sujets à la gravelle.

PIN:, Pinus. Les Pins sont des arbres résineux, d'une utilité infinie. Dans certains pays il y a des forêts entieres de Pins; le bois de ces arbres bien résineux est d'une excellente durée; on l'emploie en charpente, pour les bâ-

timens de mer, pour des pompes; & on en prépare un charbon bien recherché pour l'exploitation des mines. Les Canadiens font de grandes Pirogues d'une seule piece, avec les troncs des gros pins qu'ils creusent. Outre ces avantages plusieurs especes de Pins fournissent de la résine seche & liquide, du goudron & du brai gras, &c. On fait aussi avec la résine jaune qu'on retire du Pin, en la fondant sur une meche, une espece de chandelle : ces chandelles répandent une lumiere foible & rousse; elles ont d'ailleurs une odeur très désagréable, & elles sont très sujettes à couler; cependant les pauvres gens en sont une grande consommation sur les ports de mer, parcequ'elles sont à bon marché. Ces arbres sont donc d'une fi grande utilité, que nous nous arrêterons à en faire connoître les especes principales d'après M. Duhamel; & nous dirons un mot de la maniere d'en tirer les diverses substances qui servent pour la Marine.

En général les Pins portent des seurs mâles & des seurs femelles sur dissérentes branches du même pied, ou, selon

les especes, au bout des mêmes branches.

Les fleurs mâles qui paroissent toujours aux extrémités des branches, sont attachées à des filets ligneux qui partent d'un filet commun; elles ne sont composées que détamines, & leur assemblage forme des bouquets de dissérentes formes & couleurs, suivant les especes: dans les unes ces bouquets sont d'un beau rouge; dans d'autres, blancs ou jaunâtres. Lorsque les étamines s'épanouissent, il en sort quelquesois une si grande quantité de poussiere, que toute la plante & les corps voisins en sont couverts.

Les sleurs semelles paroissent indisséremment à côté des seurs mâles, ou à d'autres endroits du même arbre, mais toujours vers l'extrémité des jeunes branches: elles ont la sorme de petites têtes presque sphériques, rassemblées plusieurs à côté l'une de l'autre; & elles sont d'une très belle couleur dans plusieurs especes. Ces sleurs sont sormées de plusieurs écailles, sous chacune desquelles est un embrion surmonté d'un stylet: ces embrions devienment chacun un noyau, quelquesois assez dur, quelquesois tendre, plus ou moins gros; suivant les especes. On trouve dans ces noyaux une amande composée de plustrouve dans ces noyaux une amande composée de plustrouve dans ces noyaux une amande composée de plustrouve.

seurs lobes; ce sont ces amandes qu'on nomme plagnons doux; à mesure que ces amandes se forment, les petites têtes grossissent & forment ce qu'on appelle Cones ou Pommes: ces fruits sont plus ou moins gros; les uns sont longs & terminés en pointe, les autres presque ronds & obtus.

La forme des Cônes, telle que nous venons de la décrire, paroîtroit propre à distinguer le genre des Pins d'avec celui des Sapins: mais comme ces formes de cônes varient dans certaines especes de Pins, ainsi que la longueur des seuilles, qui, cependant, dans le plus grand nombre des Pins sont étroites & filamenteuses, on les distinguera mieux des Sapins & des Melezes, par les caracteres suivans; & on ne confondra pas ces trois genres qui sont très rapprochés les uns des autres. Dans toutes les especes de Sapins, les feuilles n'ont point de gaîne à leur attache; & elles sont posées une à une sur une petite saillie ou console qui tient à la branche. Les seuisses de tous les Pins sont garnies à leur base d'une gaîne d'où il sort tantôt deux, tantôt trois, quelquesois quatre, & jamais plus de cinq on fix feuilles : dans quelques especes cette gaîne tombe, & elle ne paroît plus, lorsque les feuilles ont acquis leur longueur. Dans les Larix ou Melezes, on voit toujours plus de six feuilles qui sont supportées par un mamellon affez gros, & garni de quelques écailles. Un carastere qui peut encore aider à distinguer les Pins & les Sapins, des Melezes, c'est que les fleurs des Melezes se montrent au bout des branches, au lieu que celles des Pins & des Sapins sont toujours placées aux extrémités.

Presque tous les Pins sont de grands arbres; ils étendent leurs branches de part & d'antre en sorme de candelabre: ces branches sont placées par étage autour d'une tige qui s'éleve perpendiculairement: chaque étage en contient trois, quatre ou cinq. Les fruits restent au moins deux ans sur les arbres, avant que d'avoir acquis leur maturité. Toutes ces especes de Pins gardent leurs seuilles pendant l'hiver.

L'espece de Pin cultivé, nommé aussi Pin-Pignier, est un arbre très coussu, dont les seuilles sont longues de cinq à six pouces, épaisses, rassemblées deux à deux dans une gaîne commune; les sleurs mâles forment de gros bouqueis rouges; car les Cônes ou Pommes de ces Pins ont quelquefois jusqu'à quatre pouces & demi de longueur. sur quarre pouces de diametre; ils sont presque ronds. Les pignons contenus dans ces fruits sont gros, fort durs; ils renferment des amandes bonnes à manger, soit erues, soit en dragées ou en pralines. On dit qu'ils soulagent ceux qui sont épuilés par la fréquence de l'acte vénérien: ils augmentent le lait & la liqueur séminale. On en fait des émulfions; enfin, on en retire par expression une huile qui est aussi douce que celle de noisettes; mais ces amandes sont sujettes à se rancir & à jaunir en vieillissant. Dans plusieurs pays, lorsqu'elles sont récentes, on en sert au dessert. Pour les retirer des cônes, il faut quelquefois exposer ces fruits dans un four chaud, alors les écailles s'ouvrent, & les noyaux s'en détachent facilement. Le bois de cette espece de Pin est assez blane, mais médiocrement résineux. On cultive cet arbre dans plusieurs Provinces pour en recueillir les fruits; il est très propre à être mis dans les bosquets d'hiver, à cause de l'agrément de son feuillage qui est d'un beau verd.

L'espece de Pin que l'on nomme maritime, a aussi les scuilles d'un beau verd; il donne des pignons moins gros que ceux du Pin cultivé. Il est commun presque par tout le Royaume; son bois est employé comme celui du précédent, à faire des corps de pompes, des planches, &c. il donne aussi un peu de résine. Le petit Pin maritime differe de l'autre en ce que ses fruits sont moins gros, ses seulles plus petites & plus courtes: il est employé au même usage. Il y a une espece de petit Pin maritime, que l'on nomme simplement Pin dans le Brianconnois,

& qui est très réfineux.

Le Pin de Geneve on d'Ecosse a les seuilles très courtes & menues; elles sortent deux à deux d'une gaîne commune; les seurs mâles sont blanchâtres, les cônes sont petits, presque pointus: ils viennent rassemblés par bouquets de deux, de trois ou de quatre, placés autour des branches: les amandes en sont petites. Ces arbres s'élevent très haut, leur bois est très résneux. A en juger par les fruits qui me sont venus de Riga; dit M. Duhamel; c'est avec cette espece de Pin qu'on fait les grandes mâtures que nous tirons de ce pays; & il parost que cet arbre croît indisséremment dans la Zone glaciale, dans la Zone torride & dans la Zone tempérée.

Le bois de l'espece nommée Torchepin ou Pin-suffis du Briançonnois, est si résneux qu'il en est transparent. Les Paysans se servent de ce bois pour faire des torches

qui brûlent très bien.

Le Pin à trois feuilles ou épineux du Canada a le bois pliant, fort résineux, d'un grain très sin; on le croit plus pesant que celui de Riga: il a peu d'aubour, & il croît très haut. Il y a encore plusieurs autres especes de Pins, tels que le Pin Cipre, le Pin-gris, le Pin-blanc &

le Pin-rouge.

Il est d'expérience que la souche d'un Pin qu'on a abattu, ne repousse point de nouveaux jets, comme font beaucoup d'autres arbres; mais dans les sorêts de l'ins, les semences qui tombent des vieux arbres, les renouvellent naturellement. Ce n'est pas qu'on ne puisse sement des bois de l'ins, & on en seme effectivement aux environs de Bordeaux, pour avoir des sutaies dont on puisse recueillir de la résine & du goudron, ou plus ordinairement pour se procurer des taillis qui donnent des échalats dont on fait grande consommation dans les vignobles du Bordelois.

Il y a peu d'arbres qui soient moins délicats sur la nature du terrein que les Pins. On voit de três beaux Pins dans des sables fort arides, sur des montagnes seches, où la roche se montre de toutes parts. Il saut cependant avouer qu'ils viennent mieux dans les terres légeres, substantieules, & qui ont beaucoup de fond. Lorsqu'on prend soin de la culture des Pins, on ne doit leur couper les branches que d'année en année, en les dégarnissant par le bas; car ces arbres prositent d'autant mieux qu'ils ont plus de branches à noutrir, & il ne repousse jamais de nouvelles branches qui puissent remplacer celles qu'on a coupées. Les semences de Pins croissent au mieux semées dans des broussailles, prennent à la fin le dessus, & étoussent les autres arbrisseaux; mais ces graines

ne paroifient quelquefois qu'au bout de trois ou quatre

Maniere de retirer le suc résineux du Pin, & d'en faire diverses préparations utiles pour la Marine & pour les Arts.

Toutes les especes de Pins, & même tous les Pins de la même espece ne donnent pas une égale quantité de suc résineux. Il est d'expérience que certains Pins donnent pendant un été trois pintes de ce suc, tandis que d'autres n'en fournissent pas un demi-septier. On sait que cette dissérence ne dépend point de la grosseur, ni de l'age de ces arbres, ni même de la nature du terrein; mais on a remarque que les Pins qui ont l'aubour sort épais, & ceux qui sont les plus échaussés par le soleil en soumissent davantage. Les especes d'arbres dont on reture ce suc résineux, sont, le Pin-Cipre, le Pin gris, le

Pin-blanc & le Pin rouge.

Pour rerirer la réfine des Pins en grande quantité, on choist les arbres qui ont quatre à cinq pieds de circonférence: on fait à leurs pieds un trou en terre de huit à neuf pouces de profondeur, pour recevoir la résine. Dans certains endroits on fait un trou dans l'arbre même, pour y mettre une auge qui reçuit la réfine: elle en est plus pure, il est vrai; mais de cette maniere on altere l'arbre. Vers la sin de Mai on commence à enlever la grossé écorce des Pins, jusqu'au liber, de la largeur d'environ six pouces : cette écorce ne donne point de réfine, & elle empêcheroir même la réline de couler : on fait ensuite une entaille aux arbres. La premiere fois l'entaille se fait au pied de l'arbre, & on lui donne trois pouces en quarré sur un pouce de profondeur. Le suc résineux commence alors à sainter en gouttes très transparentes qui sortent du corps ligneux & d'entre le bois & l'écorce. Le suc résineux descend des branches vers les racines, & il ne découle jamais du bas de la plaie. Plus il fait chaud, plus le suc coule avec abondance; il cesse entiérement de couler, quand, au mois de Septembre, les fraicheurs se font sentir. On a soin de rafraichir les entailles tous les quatre ou cinq jours, afin de faciliter l'écoulement du suc. La plaie qui, au commencement n'avoit que trois ou quatre pouces de diametre, se trouve au commencement de Septembre d'un pied & demi de largeur sur deux

à trois pouces de profondeur.

L'année suivante, on fait au même Pin une entaille au dessus de celle ci, & les arbres ainsi entaillés, le sont quelques ois de la hauteur de douze ou quinze pieds. Dans de certains pays on fait les entailles à côté, & on entaille ainsi de suite l'arbre dans toute sa rondeur. Aubout de quelques années, on resait des entailles sur les

plaies qui ont été cicatrisées.

Quoiqu'on fasse les entailles assez indisséremment de quelque côté que ce soit, comme c'est la chaleur qui fait couler la résine, il semble qu'il y auroit plus d'avantage de choisir le côté du midi pour faire les entailles. La résine des Pins à cinq seuilles, est plus coulante que celle des Pins à deux & à trois seuilles; il semble d'ailleurs que ces arbres tiennent le milieu entre les Pins & les Méleses. Lorsque ces arbres sont remplis de résine, on les nomme Torche, & Tæda en latin. La trop grande abondance de résine est une maladie propre &

particuliere au Pin sauvage.

Le suc résineux qui découle, est une espece de Térébenthine, moins sine à la vérité, moins transparente, moins coulante, que celle qu'on retire du Sapin & du Mélese; elle est aussi plus âcre & d'une odeur plus désagréable: cependant on l'emploie avec succès dans quelques emplâtres, & ses vertus different peu de celles des térébenthines du Sapin & du Mélese. Quand on a suffissamment ramassé de ce suc résineux, on sui donne une cuisson qui le convertit en brai sec ou en résine. On pourroit aussi distiller cette térébenthine avec de l'eau, pour en tirer l'huile essentielle, qu'on connoît en Provence sous le nom d'Esprit de Raze; mais elle est bien inférieure à celle qu'on tire de la térébenthine du Sapin.

Lorsque cette substance résineuse est bien fondue, on la passe sur un grillage recouvert de paille, assu de la purisser de toute ordure : nous verrons ci-après l'usage qu'on fait de cette paille. Lorsque cette matiere est sigée, elle est brune & cassante; c'est ce qu'on

nomme le Brai sec, dont on fait plusieurs sortes de mastics, qu'on emploie pour les carenes des vaisseaux, &

qui peut aussi servir à faire du Brai-gras.

Quand on mêle avec de l'eau cette substance résineuse cuite, & qu'on l'agite fortement, de brune qu'elle étoit elle devient d'un beau jaune, & on la nomme alors dans les Ports de mer Résine. Cette résine, fondue avec de l'huile, sert à faire une sorte de vernis, dont on enduit les mâts & le haut des vaisseaux.

Les Sauvages du Canada font aussi usage de la résine des Pins, pour calfater leurs canots d'écorce : leur préparation est bien simple, & cependant suffisante pour rendre leurs canots étanchés. Ils ramassent la résine qui découle des arbres dont l'écorce a été entainée par les grisses des Ours; ils la sont sondre dans de l'eau; prennent la plus pure qui surnâge, la pêtrissent & la mâchent par morceaux; ils appliquent cette résine grasse sur les courures de leurs canots, ensuite ils l'étendent avec un tison allumé.

Il n'y a point de Province dans le Royaume, qui sournisse autant de différentes especes de résine de Pin, que la Province de Guienne; cet arbre y croît dans les landes arides & sabloneuses, qui s'étendent depuis Bayonne jusques dans le pays de Médoc; & d'autre part, depuis le bord de la mer jusqu'au rivage de la Garonne. L'espece de Pins de ces lieux, est le grand & le petit Pin maritime. Le suc résineux, qui découle depuis le mois de Mai & le mois de Septembre dans des auges, & qui par conséquent est très pur, se nomme Galipot; celui qui en coulant se séche brusquement, & se fige le long des plaies, se nomme Barras. On mêle le Barras avec le Galipot, pour faire du Brai-sec ou de la Résine. Nous avons dit plus haut, la maniere dont se préparent ces substances. On vend quelquesois ce mélange de Galipot & de Barras, lorsqu'il n'est pas cuit, sous le nom Poix grasse; mais la véritable Poix grasse, ou Poix de Bourgogne, se tire des Piceas, & est composée de résine blanche, fondue avec de la térébenthine & de l'huile de térébenthine.

Outre ces incisions, il sort encore naturellement, de l'écorce des vieux Pins, & qui sont prêts à mourir, des

goutes de résine qui se dessechent, & sorment des grains que l'on emploie au heu d'encens dans les Eglises de campagne; c'est ce qu'on appelle Encens madré ou Encens de Village. On soupçonne qu'il y a des personnes qui en mêlent avec l'encens du Levant, & qui emploient

aussi le galipot avec la cire.

Un Pin hien ménagé & de hon âge, fournit de la réfine pendant quinze ou vingt aus, & il en peut donner douze à quatorze livres par an. En Provence ou donne au lue rélineux, qui découle par incision au pied des Pins, le nom de Perinne-vierge; & la plus claire & la plus transparente que l'on fait découler dans un autre trou, sépaté du premier par un grillage, se nomme Bijon. La Périnne vierge lorsqu'elle est cuite, est le Braisec, qu'on nomme Rase en Provence. L'huile essentielle, retirée par la distillation, se nomme Eau de Rase, & est d'usage pour mêler dans les peintures communes, asin de les rendre plus coulantes; ce qui reste dans le fond du vaisseau est une colophone, ou arcanson, ou brai-see.

Préparation du Goudron, du Brai gras, du Noir de fumés, & de la Poix navale ou noire.

On retire austi des Pins le Goudron, qui est une subtance noire assez liquide, qu'on peut regarder comme un mélange du sue propre, dissous avec la seve de cet arbre, & qui est noirci par les suliginosités, lesquelles en circulant dans le sourneau, se mélent avec la liqueur qui coule du bois.

Cette mariere se retire en réduisant le bois des Pins en charbon, dans des sourneaux construirs exprès: la chaleur du seu fait sondre la résine, qui en se mêlant avec la seve du bois, coule au sond du sourneau. Il suit de là, que le Goudron se trouve sort résineux, quand on charge les sourneaux avec des morceaux de Pins très gras; & qu'il est très sluide ou peu résineux, quand on charge les sourneaux avec du Pin maigre: on n'obtient de cent dernière espece de bois, qu'une seve peu chargée de résine, & qui n'est pas estimée.

Les Pins blancs sont ceux qui fournissent le plus de

résine quand on seur fait des entailles, & les Pins rouges sournissent le meilleur goudron : cependant il y a sieu de penser que ce ne sont point deux especes d'arbres dissérens, & que cette variété de couleur rouge ne dépend que de l'âge, de la nature du terrein, & du plus ou moins de résine que les arbres peuvent contenir.

On retire encore du goudron des copeaux que l'on a fait en entaillant les l'ins, de la paille qui a servi à siltrer le brai-sec, des seuilles, des morceaux de bois, des mortes de terre qui sont imbues de résine; on emploie aussi les racines-souches des Pins abattus; ensin, toutes les parties de l'arbre qui sont résineuses, sont pro-

pres à faire du goudron.

On compose une espece de poix noire solide, avec le brai-sec & la poix noire liquide, qui est le goudron; & avec cette poix noire artificielle, avec le brai-sec & le suis de bœuf, on en prépare la poix navale, dont on a coutume d'enduire les vaisseaux avant de les lancer à l'eau; mais cette poix étant restée long tems sur les vaisseaux qui naviguent, elle s'enleve par écaille, c'est

ce que l'on appelle Zopissa & Apochyma.

En faisant le goudron, on peut se proposer deux objets; l'un, de retirer la substance résineuse; l'autre, de faire du goudron. Dans le premier cas, on met dans le sourneau routes les parties du tronc & des branches; & dans le second, on ne choisit que le cœur de l'arbre qui est rouge, les nœuds & toutes les veines résineuses, par ce moyen le goudron est beaucoup plus gras. On retire alors en bon goudron, à-peu-près le quart du poids que l'on a mis en bois; & pendant que le bois se réduir peu-à peu en charbon, le goudron coule par des goutrieres dans les réservoirs pratiqués pour le rece-voir.

On entonne le goudron liquide dans des barils, pour pouvoir le transporter dans les Ports de mer, où il s'en fait une grande consommation pour enduire les cordages qui sont exposés à l'eau, aussi bien que les bois qu'on en revêt en place de peinture. On donne aussi au goudron le nom de Tarc: il est détersif, résolutif & dessicatif. On s'en ser pour la guérison des plaies des chevaux, & contre la gale des moutens. On sait combien les Ansertes

Xiij

glois ont préconisé l'usage & les grandes propriétés de l'eau de goudron, qu'ils prétendent être salutaire pour la guérison de plusieurs maux invétérés, & en particulier pour les usceres du poulmon. On attribue à la poix navale, les mêmes vertus qu'au goudron. La poix noire liquide, étant reposée assez long-tems, il nage au dessus une liqueur noire, fluide, huileuse, que l'on ap-

pelle Huile de poix & Huile commune de cade.

Les mêmes ouvriers qui retirent le goudron du Pin, en retirent encore, par une autre opération qui est peu différente de la précédente, une autre matiere qu'on nomme Brai gras. Au mélange de copeaux réfineux, ils ajoutent dans leurs fourneaux, de la colophone ou du brai-sec, ou de la poix seche. Il imposte peu que ces substances viennent du Mélese, du Pin ou de l'Épicia; on emploie par préférence toutes ces matieres. quand elles sont chargées de feuilles, ou d'autres saletés, & on y mêle des lits de bois verd & résineux. La résine fond, elle se mêle avec la seve résineuse du bois, tout se réunit au bas du fourneau, où le brai doit prendre un certain dégré de cuisson; c'est l'habileté de l'ouvrier, de savoir connoître juste le tems où il faut le laisser couler, alors on en retire une plus grande quantité de brai gras. Mais ce brai est moins gras que celui dont nous avons parlé plus haut, & dans la composition duquel il entre du suif de bœuf.

On met ce brai-gras dans des barils, & on le transporte dans les Ports de mer, où on l'emploie à carenner & enduire presque tout le corps des vaisseaux. On retire alors du fourneau, le charbon qui y est resté, & qui est très estimé pour l'exploitation des mines; on y ramasse aussi du noir de fumée. On prépare aussi de ce noir de sumée à Paris; pour cet effet on met dans une marmite de fer, des morceaux de rebut de toutes les especes de résine : on y met le seu, & ensuite on ramasse la suie qui s'est attachée aux parois de la chambre, qui doit être tapissée de peau de mouton; cette suie est le noir de fumée, ou le noir à noircir dont on fait usage en peinture, en imprimerie, &c. Celui qui est fait avec de grosses huiles & graisses brûlées, est sort insérieur au précédent. Il est bon de saire remarquer avec M. Duhamel, qu'on

ne peut gueres planter de forêt qui soit plus avantageuse aux Propriétaires, que celles de Pin. 1°. Cet arbre peut s'élever dans les sables où rien ne peut croître, & où l'on ne peut élever que de mauvaises bruyeres. 2°. Le Pin croît fort vîte; dès la deuxieme année on en peut saire des échalas pour les vignes; & quand il est à l'âge de quinze ou dix-huit ans, on peut l'abattre pour brûler: en prenant la précaution de l'écorcer & de le laisser sécher deux ans, il n'a presque plus de mauvaise odeur; son écorce pilée, sournit, à ce que l'on assure, un bon tan. A l'âge de vingt cinq ou trente ans, il commence à sournir de la résine; on peut, après en avoir tiré un prosit annuel pendant trente ans, abattre cet arbre pour en faire du bois de charpente, qui est d'un très bon service: ensin, toutes les parties grasses de cet arbre peuvent sournir du goudron & du charbon.

Les Pins sont dans toute leur force à soixante ou quatre-vingts ans, comme les Chênes à cent cinquante ou deux cens. On peut donc conclure que les futaies de Pins sont bien plus avantageuses aux Propriétaires que celles de Chênes, non-seulement parcequ'on peut les abattre deux sois contre celles de Chêne une, mais en-core parceque les sutaies de Pins produisent un revenu annuel bien considérable. Il est surprenant, dit M. Duhamel, que les Propriétaires de grandes plaines de sable, qui ne produisent que de mauvaises Bruyeres, ne pensent pas à y planter des forêts de Pins, qui n'exigent presque aucune dépense: un pere de famille ne pourroit rien saire de plus avantageux pour ses enfans.

PIN DU LIBAN. Voyez CEDRE.

PINCEAU MARIN, Penicillus marinus. Les Naturalistes donnent ce nom à une espece de Zoophyte, à cause de la ressemblance grossiere qu'il a par une de ses extrêmités avec le Pinceau des Peintres: c'est un tuyau dur, comme coriace, attaché aux rochers par une matiere molle, de sorte qu'il peut-être çà & là le jouet des vents. Au-dedans de ce tuyau il y a une substance charnue, brune jaunâtre, qui se repand comme une peinture sort délayée: on en trouve aux environs des rochers de S. Honorat de Lérins. Gesner (de aquat. p. 818,) regarde le Pinceau de mer comme un testacée, à cause de la du-

plus, d'après celui que nous avons trouvé vers les parages de Cette en Languedoc, que comme un Mollusque cartilagineux: peut-être que Gesner veut exprimer, sous le nom de Pinceau marin, le tuyau de mer connu sous le nom d'Arrosoir, et alors c'est une coquille, c'est-à-dire un testacée: voyez au mot Vérs a Tuxau. M. Berttand, Diction. Oryctologiq. dit avoir vu un Pinceau fossile.

PINÇON ou PINSON, est un genre de petits oileaux de passage, dont on distingue beaucoup d'especes; les marques caracteristiques de cet oisean sont d'avoir le bec conique & pointu quatre doigts simples, dont trois devant & un derriere. Voici la notice des

differentes sortes de Pinçons.

19. Le Pinçon simple, Fringilla. Selon M. Linnæus, il differe du Pinçon de Montagnes par ses taches pourprées: on distingue aussi le mâle de sa semelle par sa poitrine rouge: cet oiseau a le bec aigu, fort, de couleur de plomb; la tête grisatre; tout le plumage su-perieur d'un cendré verd, excepté le col & la poitrine, qui est de couleur de rouille; les aîses sont noires bleuâ-

tres, chargées d'une triple tache blanche.

Le Pinçon, dit Albin, est un oiseau qui fait son nid contre un arbre & le construit avec de la mousse verte, de menues broussailles & du crin de cheval: il pond fix ou sept œufs, & engendre deux à trois sois chaque année: il est hardi: sa nourriture consiste en grains. Le Pinçon paroît changer de couleur, car le mâle a quelquesois la tête bleuâtre, & le dos rougeâtre, avec un mêlange verdâtre. Cet oiseau chante beaucoup plus en hiver qu'en tout autre tems, son ramage est assez agréable, il quitte les bois l'hiver pour venir dans les campagnes se nourrir de vers, de semences, de raves, de chardons, &c. on le prend à la passée durant tout le mois d'Octobre. Il pince si fortement les doigts avec son bec qu'il en fait sortir du sang.

2°. Le Pinçon de Montagne ou des Ardennes, Monti-fringilla. Il y a la grande & la petite espece. La premiere est un peu plus grande qu'une Alouette; le sommet de la tête est d'un brun entremêlé de jaune & de blanc; le dos est d'un jaune obscur; la gorge, la poirrine & la naissance des aîles sont d'un beau châtain clair; le ventre & les cuisses sont de couleur blanche; les aîles sont un mêlange de noir, de jaune, de verd & de blanc: la queue est fourchue, les jambes, les pieds & les griffes sont noirs, la griffe de derrière est la plus longue, de même que dans l'Alouette.

Le petit Pinçon de Montagne a le bec en forme d'entonnoir. La couleur du plumage, depuis la tête jusqu'au milieu du dos, ressemble à celui de l'Erourneau, qui est noirâtre; les bords des plumes sont cendrés, rougeâtres; la gorge est orangée, & le ventre blanchâtre; les dards des plumes sont en partie blanchâtres, sout le reste est noirâtre & jaune: la queue est noire, mê-

lée de blanc & de rougeâtre.

En général, la couleur du plumage de ces oiseaux est peu constante. On voit encore dans les cabiners des Curieux d'oiseaux, le Pinçon à huppe de couleur de feu, il se trouve dans la Northland. Le Pinçon royal est le gros Bec de Belon: voyez Gros Bec, il vole en troupe; sa voix n'est pas forte. Le Pinçon violet a le ventre & les pieds gris: celui de Bahama a la tête, la gorge & le dos noirs avec une raie blanche au-dessus & au dessous de l'œil, & une tache jaune sous le bec; la poitrine & le ventre sont orangés; le dessus du col & du croupion d'un rouge obscur, les aîles & la queue grivelées. Le Pinçon tricolor a la tête & le col d'un bleu d'azur, la Poitrine & le ventre de couleur de seu, le dos & le dessus des aîles verdâtres. Albin donne encore la description du grand & petit Pinçons-pies de Montagne; lesquels se trouvent dans la Province d'Essex & au nord d'Yorck-Shires Kolbe dit qu'il se trouve autant d'especes de Pinçons au Cap de Bonne-Espérance qu'en Europe, il donne même la description d'un Pinçon que nous n'avons pas dans notre pays; en hiver ses plumes sont toutes cendrées, elles lui tombent en été, & il prend alors un nouveau plumage: le col & le dos sont d'un beau ponceau, mais la tête, le ventre, les aîles & la queue sont noirs; son bec est court, large, pointu & jaune: il façonne son nid d'une maniere remarquable: il se sert de petits rejettons d'atbres, ou de buissons qu'il entrelasse fort artistement avec du coton: on y voit deux appartemens l'un sur l'antre, & il n'y a qu'une seule entrée; se mâle logé dans la chambre d'en haut & la femelle dans la chambre d'en bas. Kolbe dit qu'il n'y a point d'endroit au Cap où il y en ait plus qu'aux environs du banc des Moules.

PINÉ-ABSOU ou PENO ABSOU, arbre nommé ainsi par les Sauvages de l'Amérique : son fruit, qui est comme une pomme ronde, est le plus dangereux de tous les poisons : il contient six ou dix noyaux qui sont semblables à nos amandes, mais un peu plus larges : les Sauvages se servent de leur jus pour guérir les blessures. La Huppe d'Inde se nourrit de ce fruit si redouré. L'écorce du Piné-absou est odorante; ses seuilles ressemblent à celles du pourpier, mais elles sont plus

épaisses.

PINEAU, espece de Palmier de la Guyane: il vient assez droit; il a quatre pouces de diamettre; il ne porte ses seuilles qu'au sommet; son bois est roide & serré; il se fend aisément en quatre quand il est bien mût & après avoir été tronçonné de la longueur nécessaire aux planches qu'on en veut tirer pour les planchers: on en sait aussi des lattes. Mais ce qui doit lui donner un plus grand mérite aux yeux de l'habitant, c'est qu'érant coupé de la largeur des chemins qu'on veut rendre pratiquables, il remplit parsaitement cet objet. Toutes sortes de Pineaux sont utiles; ceux qui viennent dans les marécages sont les meilleurs pour les cases, & les autres pour les chemins. Mais. russiq. de Cayen.

PINGOUIN, espece d'Oiseau oriental. Voyez Pen-

ĢUIN.

PINIPINICHI, petit arbre des Indes assez semblable au Pommier: il jette, par les incisions qu'on lui sair, un suc laiteux & visqueux qui purge violemment, par le ventre, la bile & les serosités, à la dose de trois à quatre gouttes dans du vin. Lemery dit que si pendant l'opération on boit du bouillon ou quelque autre liqueur, son action est d'abord arrêtée. Il faut s'abstenir aussi de dormir dans le tems qu'il agit.

PINNE-MARINE, ou NACRE DE PERLES DE PRO-VENCE, ou AIGRETTE, Pinna-Marina, est un très grand coquillage bivalve, du genre des Moules. Voy. ce mot. On le trouve près des Côtes de Provence & d'Italie 1 il y a de ces coquilles qui ont jusqu'à deux pieds de lon-

gueur.

Les Pinnes marines different moins des Moules par la grandeur de leur coquille que par la finesse & le nombre de certains fils qui, en les attachant aux rochers, les retiennent dans une situation sixe, sur tout dans le tems des tempêtes, & leur servent à attirer le limon. Ces fils dont nous avons parlé au mot Byfsus, sont, dit Rondelet, par rapport à ceux des Moules, ce qu'est le plus fin lin par rapport à l'étoupe. M. de Reaumur dit que ces fils ne sont guéres moins sins & moins beaux que les brins de soie filés par les vers; aussi appelle t-il les Pinnes marines Vers à soie de mer. On fait à Palerme, avec ces fils, des étoffes & divers autres beaux ouvrages : ces fils font tout l'objet de la pêche, & deviennent une soie propre à diverses fabriques. Il faut un nombre considérable de Pinnes marines pour fabriquer une paire de bas : rien aussi n'égale la délicatesse de ce sil unique dans son genre : il est si sin qu'on peut sans peine renfermer dans une tabatiere d'un mediocre volume une paire de bas qui en seroit fabriquée. En 1754 on présenta au Pape regnant de ces mêmes bas, qui malgré leur finesse extrême garantissoient la jambe du froid & du chaud. On voit à Tarente & à Palerme quantité de manufactures occupées à mettre en œuvre les fils de ces testacées.

Les Pêcheurs disent que pour retirer du fond de l'eau les Pinnes marines, ou plumes, ou nacres, il faut casser cette houppe de silets. On les pêche à Toulon à 15, 20 & plus de trente pieds sous l'eau, avec un instrument appellé Crampe: c'est une espece de fourche de ser dont les sourchons sont perpendiculaires au manche; ils ont chacun environ huit pieds de longueur, & laissent entreux une ouverture de six pouces dans l'endroit où ils sont le plus écartés: la longueur du manche de la crampe est proportionnée à la prosondeur où l'on veut chercher les Pinnes: on les saisse, on les détache, & on les enleve avec cet instrument. La houppe de soie part immédiatement du corps de l'animal; elle sort de la coquille par le côté où elle s'entrouve, environ à quatre ou cinq

pouces du sommet, ou de la pointe dans les grandes Pinnes.

Nos mers ne nous fournissent point de coquillage à deux battans aussi grands que la Pinne marine. Il a paru à M. de Reaumur (Mém. de l'Acad. des Scienc. 1711, p. 216; & 1717, p. 177 & suiv.), le plus propre de tous les coquillages pour éclaireir la formation des Perles. Voyez ce mot. Il en produit beaucoup de dissérentes couleurs.

M. d'Argenville distingue trois sortes de Pinnes. 1°. Celles de la grande espece, qui sont rouges en dedans, & qui ont des perles nacrées & rougeatres, semblables à la matiere de la coquille : il y en a qui pesent jusqu'à quinze livres.

20. Celles de la petite espece

3°. Celles qu'on appelle Perna ou Jambon : elles sont garnies de pointes dans leurs cannelures; & ce qui est fort singulier, c'est que les bords de leurs coquilles sont plus épais du côté qu'elles s'ouvrent que vers la charniere.

Voyez JAMBON.

L'animal qui habite la Pinne marine ne se montre que très peu, parceque ses deux battans ou valves ne s'ouvrent presque pas: son sommet est en bas; son extrémité la plus large est opposée : il est retenu dans sa coquille par quarre muscles placés aux extrémités des valves : la coquille n'a point de charniere, mais un ligament applati & noirâtre, qui regne jusqu'à la moitié des battans.

Ce coquillage a pour ennemis les Polypes à huit pattes de la Méditerrannée; car dès qu'ils la voient béante, ils s'en approchent, & la devorent; un seul suffit pour la détruire : heureusement pour elle que le Pinnotere se loge dans sa coquille, & qu'il l'avertit de l'ap-

proche de ses ennemis. Voyez PINNOTERE.

PINNOTERE, Pinno-phylax, est une espece de petit Cancre nud comme Bernard l'Hermite, mais pourvu de très bons yeux : c'est le satellite de la Pinne marine : ils vivent & logent ensemble dans la même coquille qui appartient à la Pinne: quand elle a besoin de manger, elle ouvre ses valvules, & envoie son pourvoyeur à la picorée; mais s'il apperçuit le Polype, il revient précipitamment auprès de son hôtelle pour l'avertir du danger; de sorte qu'en resermant ses valves, elle évite aiors la fureur de son ennemi : ensin quand il est chargé de butin, il fait un petit cri à l'endroit où elle s'ouvre; il entre aussitôt, & ils partagent la proie. Le savant M. Hasselquist a observé cette admirable industrie, lors de son voyage en Palestine.

PINNULAIRE, Pinnularia. On appelle ainsi la na-

geoire ou l'aiteron d'un poisson fossile ou pétrissé.

PINSON. Voyez Pinçon.

PINTADE. Est un Oiseau des Indes du genre des Poules, ainsi nommé de son plumage qui paroît être peint de taches blanches &t noires. Les œuss de la Pintade ressemblent à son plumage par leur couleur; &t comme cet Oiseau, qui vit dans les lacs &t dans les rivières, a beaucoup de rapport pour la figure avec une Poule, on lui a donné le nom de Poule, avec une épithete prise du pays où il naît, qui est l'Afrique: on l'appelle Poule d'Afrique, de Barbarie, de Tunis, de Numidie, de Guinée, de Mauritanie, de Pharaon, d'Egypte: on l'appelle Quetele dans le Congo: cet Oiseau est aussi désigné sous le nom de Meléagrides dans

quelques Auteurs.

Les Pintades sont à-peu-près de la grandeur & de la figure de nos Poules domestiques : mais elles ont la queue baillée comme la Perdrix : elles ont, comme les Poules, deux appendices membraneuses de couleur de chair, qui leur pendent aux deux côtés des joues: tout le plumage n'est que de deux couleurs, blane & noir : les taches du plumage sont presque par-tout d'une forme ronde & reguliere, comme lenticulaire, excepté aux aîles, où elles sont allongées, & comme par bandes: on voit cet Oiseau très bien représenté, & exactement décrit dans le Recueil des Mém. de l'Acad. des Scienc. Tome III, Part. II: ses jambes sont convertes de petites plumes marquetées, couchées & comme collées sur la peau : la tête est sans plumes : la paupiere supérieure a de longs poils noirs, qui se relevent par en haut : au-dessus de la tête, il y a une crête ou une sorte de casque qui tient de la nature d'une peau séche, ridée, d'un fauve brun, & ressemblant intérieurement à une chair desséchée, & endurcie comme du bois. La Pintade a le bec semblable à celui de nos Poules: la peau des paupieres est bleue chez les mâles, & rouge chez les semelles: les pieds sont brunâtres: le tiers de la longueur des doigts est uni par une espece de membrane: le doigt de derriere est court, & les mâles n'ont point d'ergot au derriere du pied.

PINTADE. On donne aussi ce nom à un coquillage bivalve du genre des huitres: il est cannelé de gris, de blanc, & comme écailleux par-dessus: en dedans de la coquille c'est une belle nacre nuancée de violet. Voyez

HUITRE.

PIONE. Voyez PIVOINE.

PIPA. Est un Crapaud de Surinam, beaucoup plus gros & plus venimeux que ceux d'Europe: on le nommé au Bresil Cueuru: les Portugais l'appellent Capo. Voyez CRAPAUD.

PIPERONE. Les Italiens donnent ce nom à la co-

quille appellée Clonisse. Voyez ce mot.

PIPIT. Sous ce nom on connoît trois sortes de petits Oiseaux qui varient par la couleur : le premier est d'un gris cendré, & a la poitrine rougeâtre, ainsi que le dessus de la queue; le second a la queue cendrée; & le troisseme a le plumage d'un blanc jaunâtre. On nomme celui-ci Boavinus, parcequ'il suit volontiers les Bœuss; & les deux autres Spipela: tous sont des especes de Bouviers. Voyez ce mot à l'article GOBBE-MOUCHE.

PIRAGUERS. C'est un poisson qui se trouve dans la mer de Sainte-Catherine: il a quatre à cinq pieds de long: sa chair, selon Frezier (p. 25.), est aussi délicate que celle des Carpes. Les Portugais nomment Meros ceux qui ont les écailles rondes, & Solemera ceux qui les ont quarrées: ces écailles sont plus grandes qu'un écu.

PIRAMBU. Poisson de la mer du Bress, dont le nom signifie Ronfleur: il fait effectivement entendre une sorte de ronflement: il est long de quatre pieds: il a dans la gueule deux pierres larges de cinq ou six doigts, qui lui servent à briser les coquillages dont il fait sa nourriture: les Sauvages portent de ces pierres au col pour se préserver du venin.

PIRASSOUPI, est un animal quadrupede de l'Arabie: il est de la grandeur d'un Mulet, & lui ressemble assez

par la tête: son corps est aussi velu que celui d'un Ours: sa couleur est fauve: il a les pieds fendus comme un Cerf. Les Arabes, voisins de la mer rouge, se servent de sa corne lorsqu'ils sont blessés, ou quand ils ont été mordus par quelques bêtes venimeuses : ils font pour cela tremper cette corne pendant six ou sept jours dans de l'eau, qu'ils boivent ensuite.

PIRATE DE MER. Voyez Fou.

PIRAVENE, est une espece de poisson volant de l'Amérique: il est gros comme une Lamproie. Thevet dit qu'il ne se trouve guéres qu'à quinze degrés en-deça & en-delà de la ligne: son voi est presque comme celui d'une Perdrix. On en distingue deux especes, le grand & le petit; celui-ci vole mieux, & plus haut que le grand. Lorsqu'ils sont poursuivis, ils volent en compagnie, & en si grande quantité, sur-tout pendant la nuit, qu'ils viennent heurter les voiles des Vaisseaux. Singul.

de la France Antaret., p. 136.

PIRAYA ou PIRANTHA. Poisson du Bresil, qui a la forme de la Dorade. On en distingue de trois especes. 1°. Celui qui a un pied de long & six doigts de large: l'ouverture de sa bouche est parabolique; il peut la fermer exactement : chaque machoire est garnie d'un rang de dents blanches, triangulaires & pointues; à quelque partie du corps de l'homme que ce poisson puisse toucher. des dents, il en emporte la piece comme si c'étoit avec un rasoir: la nageoire de l'anus est munie d'une forte épine faite en forme de corne : ce poisson, dont les écailles sont de couleur de feu mêlé de bleu, se plaît au fond de l'eau bourbeuse dans les rivieres; la seconde espece est d'un jaune doré, & la troisieme de couleur blanchâtre : ces deux derniers sont plus petits que le premier.

PISANG. C'est le nom que l'on donne au Cap de bonne Espérance, aux figues qui viennent de l'Isse de Java: elles sont exquises au goût, & de la plus grande

beauté.

PISOLITHES. Voyez au mot Oolithes.
PISSASPHALTE, Pissaphaltus, est ou un bitume molasse naturel, dont nous parlerons à l'article Poix minérale, ou un bitume artificiel que l'on fair sur-lechamp, lequel est composé avec patties égales d'Ajphalte & de Poix noire. Voyez ces mots.

PISSENLIT. Voyez DENT DE LION.

PISSEUR, est le nom que l'on donne en Amérique au Murex, parcequ'il jette promptement sa liqueur qui

est la Pourpre: voyez Murex.

PISTACHIER, Terebinthus Indica, est un arbre qui croît naturellement dans la Perse, dans l'Arabie, dans la Syrie & dans les Indes: on le cultive aussi dans l'Isle de Chio, dans l'Italie & dans les parties méridionales de la France; il est du même genre que l'arbre appellé en Provence Térébinthe, lequel produit aussi effectivement des pistaches, qui ne sont pas plus grosses que des pois; ainsi le Thérébinthe est le nom du Pistachier sauvage. Nous allons commencer par le Pistachier ordinaire des Indes ou cultivé. Son tronc est épais, ses branches fort étendues, couvertes d'une écorce cendrée, garnies de feuilles rangées sur de longues côtes & disposées par paires; elles ressemblent assez aux feuilles du Thérébinte ordinaire, mais elles sont plus grandes. Entre les Pistachiers, il y en a qui portent des sleurs mâles & d'autres des fleurs femelles; les premieres sont ramassées en une espece de chaton peu serré & en maniere de grappes; chaque sleur est garnie d'une petite écaille; ses fleurs sont sans pétales, elles ont un calice propre, petit & partagé en cinq parties, & cinq étamines très petites, qui portent chacune un long sommet, droit, ovalaire & à quarre angles. Les fleurs femelles viennent pareillement en grappes, elles n'ont point de pétales, leut calice est très petit, partagé en trois parties, & soutient un gros embryon ovalaire charge de trois styles recourbés dont les stigmates sont un peu gros & velus; l'embryon se change en un baie ovalaire qui a peu de suc, dans laquelle est contenue une amande liffe & ovalaire, laquelle se nomme Pistache.

Tel est le fruit du Pistachier, c'est une petite noix de la grosseur & de la sigure d'une olive; elle a deux écorces, l'extérieure est membraneuse & d'un gris roussa-tre; l'intérieure est ligneuse, compacte, dure, légere & blanche: l'amande qu'elles contiennent est d'un verd pâle, grasse, buileuse, assez agréable au goût, & cou-

vette d'une pellicule roussaire: ce fruit est comme dans le commerce sous le nom de Pistaches. On s'en sert pour sortisser l'estomac, elles nourrissent beaucoup: on a courume de les mêler parmi les choses que l'on sert au dessert, sur tout dans les crêmes; les convalescens qui sont maigres s'en trouvent très bien Elles augmentent le lait & la semence, adoucissent la toux & la douleur néphrétique. Les Consiseurs couvrent de sucre les amandes de pistaches, pour faire ce que l'on appelle Pistaches en dragée: on en fait aussi une conserve qui est excellente dans les dévoiemens.

Observations sur le Pistachier & sur sa culture.

M. Geofroi, Mat. Medic. dit qu'on distingue le Piltachier mâle du femelle par ses feuilles qui sont plus petites, un peu plus longues, émoussées & souvent partagées en trois lobes d'un verd foncé; au lieu que dans le Pistachier femelle, les seuilles sont plus grandes, plus fermes, plus arrondies & partagées le plus souvent en

cinq lobes.

· Comme les Pistachiers mâles naissent souvent dans des lieux éloignés des Pistachiers femelles, on rend ceux-ci féconds comme les Palmiers : ce qui se fait ainsi dans la Sicile. Les paysans cueillent les chatons des fleurs du Pistachier mâle, lorsqu'ils sont sur le point de s'ouvrir; ils les mettent dans un vaisseau environné de terre mouillée, ils attachent ce vaisseau à une branche de Pistachier femelle, jusqu'à ce que ces fleurs soient seches, asin que la fine poussiere prolisique soit dispersée par le moyen du vent sur tout le Pistachier femelle, & qu'elle donne la fécondité aux fleurs femelles. D'autres cueillent les seurs mâles & les renferment dans un petit sac pour les faire sécher, & ils en répandent la poussiere sur les fleurs du Pistachier femelle à mesure qu'elles s'épanouissent. Il faut cueillir les sieurs mâles avant qu'elles s'ouvrent, de peur qu'elles ne jettent mal à propos leur poussiere séconde, & que les fruits du Pistachier femelle n'avortent par ce défaut de fécondation. Si les Pistachiers mâles & femelles ne sont pas éloignés les uns des autres, le vent suffit pour procurer la fécondité H. N. Tome IV.

à ceux ci. M. Coussineri dit cependant qu'il y a des es-

peces de Pistachier hermaphrodites.

Lorsqu'on examine attentivement les pistaches; on apperçoit presque toujours auprès du gros fruit, deux autres petits fruits avortés. Si cetté circonstance étoit reconnue générale, elle sourniroit, selon M. Duhamel, un moyen de distinguer les térébinthes des sentisques; mais voici un autre caractere distinctif. Les seuilles de Térébinthe sont composées de fosiolles assez grandes qui sont attachées deux à deux sur une nervure terminée par une seule soliolle; au lieu que les sentisques ne sont point terminés ainsi par une solioile unique: les seuilles de ces deux arbrés sont posées alternativement sur les branches.

Quoique les Térébinthes & les Pistachiers viennent des pays plus chauds que le nôtre, cependant en les mettant en terre dans ce pays-ci, lorsqu'ils sont un peu forts, ils réussissent très bien; & même quand les individus mâles & semelles se trouvent plantés les uns près des autres, ces arbres y donnent du fruit. On peut élever ces arbres de sementes: les pistaches que l'on achette chez les Epiciers, levent très bien quand elles sont nouvellement arrivées.

Le Térébenthine ou Pistacier sauvage, est un atbre dont le bois est fort dur, très résineux: il devient de la grandeut d'un Orme, ses seuilles rombent en hiver. On retire de ces arbres dans l'Isle de Chio, tant des mâles que des semelles, une résine qu'on nomme Térébenthine de Chio ou Scio, Terebinthina Cypria. Comme il croît de ces arbres mâles plus que de semelles, on les ente pour leur faire rapporter du fruit: ce fruit a la sorme d'une grappe de raisin, il est rougeatre au commencement, & devient en mûtissant, d'un verd bleuatte. Quand le fruit est en cet état, on le sale pour le conserver & en pouvoir manger plus long-tems.

On retire la résine des Térébinthes en saisant des inoissons aux arbses sorts, & qui ont quinze à dix huit pouces de circonférence : on sait ces incissons depuis le pied de ces arbres jusqu'aux branches. Cette opération a lieu vers la sin de Juillet, & la résine découle susqu'à la sin de Septembre, sur des pierres plattes qu'on a mises au

4.A

pied des arbres. Pour purifier cette résine de toute ordure, on la fait couler au travers de petits paniers, en les exposant à la chaleur du soleil. Les Térébinthes ne croissent que dans une étendue de deux lieues environ dans la parçie orientale de l'Isse de Chio, ils ne croissent pas aux mêmes endroits que les sentisques, dont on retire le mastic.

Le produit des Térébinthes est bien peu de chose, relativement à la grandeur & à l'âge des arbres. Quatre de ces arbres âgés de soixante ans, ne rendent qu'environ deux livres neuf onces six gros de térébenthine. Le produit de chacun de ces gros arbres, se trouve être de

quinze sols.

Il y auroit un moyen assuré d'augmenter le rapport des Térébinthes: ce seroit d'enter le Pistachier sur le Térébinthe, qui n'en donne pas pour cela moins de résne. Les pistaches même deviennent plus belles, & ces arbres durent plus long-tems que les Pistachiers. Le Térébinthe a l'avantage de croître dans les plus mauvais terreins, entre les rochers & les pierres, comme le Pin; ainsi on ne manque pas en Provence de tet-

rein convenable pour l'y transplanter.

Toute supputation faite, on peut juger à-peu-près que l'isse de Chio ne peut produire, tout au plus, que deux milliers pesant de résine. Cette térébenthine de l'Isle de Chio est envoyée à Venise, où elle est distribuée dans toute l'Europe sous le nom de Térébenthine de Venise, & c'est avec raison: car alors elle est si sophistiquée, qu'il ne s'y trouve peut être pas une vingtieme partie de celle de l'Isse de Chio. Lorsqu'elle n'est point mêlangée, elle a une odeur douce de baume, ellé a une saveur moins âcre & une consistance bien plus épaisle que les rérébenthines ordinaires, elle est molle, souvent friable 4 alors on la nomme Térébenthine de Chio, & on la vend quatre ou cinq fois plus cher que la térébenthine fine: elle a une couleur de verre bleuâtre. Voyez le mot Terébenthine, & ceux de Pin & de Sapin.

PISTACHES DE TERRE, Manobi sive Mondubi: on appelle ainsi certains fruits du Bresil, ronds & tortus, gros comme le doigt, d'un pouce de longueur,

Y ij

brunâtres, contenant chaeun une ou deux graines grol ses comme une de nos noisettes & de même goût, d couleur cendrée, résonnant & saisant du bruit lorsqu'il sont secs. Ces fruits se trouvent dans la terre atraché les uns aux autres par des sibres, sans autre apparence de racine, qu'une plante qui donne beaucoup de ra meaux, garnis de seuilles arrondies; & rangées qua tre à quatressem une même queue. Ses seuilles sont jaunes et segumineuses: elles sont suivies par des gousses qui ne mûrissent qu'étant convertes de terre; ensorte que ce fruits sont cachés dans la terre. Ils sont bons au goût & à l'estomach. (Lémery.)

PITAUT: voyez au mot PHOLLADE.

PITE i'voyer les mots Aloès & Ananas.

PITO, oiseau Oriental, de la grosseur d'un étourpean. Il a le plumage d'une alouette; celui du ventre
est un peu verdâtre. Le Pito-real, ainsi nommé par Fresier (pag. 174) a coutume de creuler les rochers avec
son bec pour se nicher dedans: on dit que pour cela, il
a l'industrie de se servir d'une certaine herbe, à laquelle
les Espagnols attribuent de merveilleuses vertus pour
percer le ser ainsi que tout ce qui est dur, & qu'ils
nomment communément, à cause de cet oiseau, Yerva
ele pitas.

PITUITAIRE , Voy. STAPHISAIGRE.

- PIVERT. Voyez Pic-verd.

PIVOINE. Voyez Bourreuil.

décrit plusieurs especes de Plantes sous ce nom: nous ne ferons ici mention que des deux suivantes, qui sont la

male & la femelle.

1º. La PIVOINE MALE, Paonia mas. Ses racines lors formées en navet; elles sont grosses comme le pouce, rougeatres en dehors, blanches en dedans; elles pouls sent, à la hauteur de deux ou trois pieds, des tiges, un peu rougeatres, & divisées en quelques rameaux. Ses seuilles sont larges, composées de plusieurs autres seuilles ressemblantes à celles du Noyer, mais plus larges & plus sepaisses, vertes-brunes, luisantes, couvertes en dessons d'un certain duver; elles sont attachées à des queues rougeatres. Ses seurs; qui paroissent au commencement des

Mai, & qui tombent presqu'austi-tôt, naissent aux somnités des tiges; elles sont amples, à plusseurs seuilles discosées en rose, de couleur quelques ois purpurine, d'autresois incarnate ou panachée, soutentes par un calice à cinq servilles: à ces sients succedent des stuits composés de plusseurs cornets blancs; velus, réluisans, recourbés en bas lesquels s'ouvrent en murissant, & laissent voir une belle suite de sémences grosses, arrondies, rouges d'abord, ensuite bleuâtres; puis noires elles ne sont mûres qu'en Juillet.

cieuse Plante est plus précoce, plus rare, & plus précieuse que la suivante, dont elle se distingue aisément par la différence de ses seuilles & de sa facine, outre que la premiere à les seuisses simples, & que la soconde

les a doubles.

29. La Pivoinn timente, Puonia sumina. Ses racines sont des tubercules ou des navers attachés à des
fibres, comme dans l'Asphodele; ses riges étoissent hautes, mais eltes ne soité que peu ou point rouges; ses seuilles
sont découpées, de couleur verte, pâles en dessus, blanchârres & un peu velues en dessous; ses seur sont semblables à celles de la Pivoise male, mais moins grandes,
de couleur rouge & très belles; ses fruits sont comme
dans la précédente espece.

L'une & l'autre espèce de Pivoine sont eustivées dans les jardins, & elless'y multiplient ailément, en tampant dans la terre : quand on en seme la graine au Printems, la plante teste pour l'ordinaire cachécient terre pendant un an; mais ensuite elle augmente tous les atis, par la division de ses semilless

La Pivoine est inie des plus anciennes Plantes dont on connoisse l'usage en Médecine; taf les Poties disent qu'elle a de nommée Puonia d'un ancien Médecin nommé Pour, qui l'employe pour guérit Platon d'une hiessure que lui a voit saite Hettute : voyéz Homete dans le cirquieme Livre de son Odissée.

On se sert en Médécine du la Pivoine male présérablement à la semelle, quoique celle-ci ait aussi que la Pivoine male a été au ant vantée par Galien, que le Chou l'a été par Caton: elle a été éélébrée des Anciens & des Modernite, à sause de les grandes & nom-

Y iij

breuses propriétés: l'on avoit mis en usage quantité de cérémonies superstitieus pour la tirer de la terre. On emploie ordinairement ses racines, ses semences, quelques ordinairement ses racines, ses semences, quelques même ses sleurs, contre les convelsions, l'épilepsie, la paralysie, les vapeurs, & les autres maladies qui dépendent de l'irritation du genre nerveux. On les prend en poudre, en sytop, en décoction, ou en conserve: quelques personnes en portent en amulettes, pendues au col, pour se préserver des maladies de ners. L'on peut dire que c'est un des meilleurs antiépilétiques que l'antiquité nous ait transmis, & que, jusqu'ici, on n'en connoît point de plus essicace qui soit tiré de la famille des végétaux.

PLANE ou PLAINE. Voyez ERABLE.

PLAN-ORBIS. Nom donné à un Coquillage univalve d'eau douce, du genre des Limaçons : autant on le trouve rarement dans la Mer, autant on le rencontre fréquemment dans les Rivieres, sur-tout dans celle des Gobelius, près de Paris: sa coquille est noire, brunâtre ou verdâtre; elle a trois contours relevés, qui se terminent à l'œil de la volute; son ouverture est ronde; il n'y a nulle cloison: l'animal qui l'habite est comme un gros Ver. L'Auteunde la Conchyliologie dit que le Plan-orbis est le coquillage le plus aisé à découvrir dans les eaux: il en compse six especes: savoir; 1°. Le grand à quatre spirales rondes; 2°. le petit à cinq spirales rondes; 30 celui qui a six spirales aussi rondes; 4°. le Plan-orbis qui a six spirales à arrêtes; 5°. le Plan-orbis ordinaire à arrêtes; 6°. celui qui est tuilé.

Le Plan-orbis de l'Isle des Tonneliers est infiniment plus beau & plus gros que les nôtres: il est naoré &

ormé de lisieres ou rubans bruns.

PLANETE. On donne ce nom aux Astres qui ne sont point lumineux par eux-mêmes, mais qui le devienpent en recevant la lumiore du Soleil. Comme ces corps célestes se meuvent tous autour du Soleil, nous allons présentes ici le magnisique spectacle de toutes les Planetes décrivant: leurs cercles harmoniques autour du Soleil; spectacle sublime qui démontre la Divinité, & parle un langage intelligible à tous, les esprits.

Le Soleil, Sol, est un glabe luminenx, gros environ un

million de fois comme la derre ; la matiere dont il est formé n'est pas homogène ; il y paroit souvent des inégalités; & quaique plusieus de ces saches disparois-sent ayant que d'avois paroquiritous son disque, le mouvement réglé de quelques unes, & le retour au même lieu du disque, après un certain tems, ont fait voir que le Soleil immobile, ou presque immobile dans le lieu des cieux où il est placé, a un mouvement de révolution sur son axe, & que se tems de cette révolution est d'environ vingt-oinq jours.

Six globes principaux qu'il échansse & qu'il éclaire, se meuvent autour de sui seleurs grosseurs, leurs distances & leurs revolutions sont dissérentes; mais tous se meuvent dans le même, sens, à peu près dans le même plan

& dans des orbites prosque eirculaires.

Le plus voilin du Soleil 182 le plus petit, est Mereure. Sa plus grande distance du Soleil n'est que de 5137 diametres de la Terre; sa plus petite de 3377. Son diametre n'est qu'environ la prois-centieme partie de celui du Soleil. On n'a point encore découvert s'il a quelque révolution sur lai-mêmes; mais il tourne autour du Soleil dans l'es-pace, detrois mois.

Vénus est la secondo Planete. Sa plus grande distance de Soleil est de 800 Ediametres de la Terre; sa plus petite de 7898. Son diametre est à peu-près la ceruseme partie de celui du Soleil; elle tourne, sur elle-môme; mais les Astronomes ne sont pas d'accord sur le temps de cette révolution. Elle fait sa révolution autour du Soleil en huit mois.

qu'on ne peut le dispenser de mettre au rang des Planttest Sa plus grande distance du soleil est de 14.8% de ses diameters; sa plus perite de 1681; Telle tourne sur sonare dans l'espace de vingt-quatre heures est alle emploie un an à saire sa révolution autour, du Soleil, dans un orbe qu'on appelle l'étlipsique.

On no peut faire sésseum, sans écrapavi d'admiration, qu'une grande parsie des monvemens apperçus des autres Albres & du Solcil, la diverse des saisons, & l'inégalité des jours, sont une suite simple du transport annuel de la Terre autour du Solcil, & de sa sévolution en vingt-quatre

Y 14

heures sur son ane, invariablement dirigé vers le Nord.

Deux grands fluides appartiennent à la Planete que nous habitons; l'un est la Mer, qui en couvre environ la moitié, & qui présente les Plaénomenes les plus intéressans; l'autre fluide est l'Air qui l'environne de toutes parts. Voyez les mots Mer, Air, Eau, & le mot Terre, où l'on parle de l'organisation merveilleuse du globe.

Toutes les Planetes ont tant de rapports communs avec la Terre, qui est la Planete que nous connoissons le mieux, que ces rapports ont faix penser que les autres Planetes ne sont point des globes déserts, suspendus dans les cieux; mais qu'elles sont habitées comme la Terre

par quelques êtres vivans.

La quatrieme Planete est Mars. Sa plus grande distance du Soleil est de 18315 diametres de la Terre; sa plus petite de 15213. Son diametre est la cent soizante-dixieme partie de celui du Soleil: sa révolution sur son axe est de vingt-cinq heures, & celle qu'il fait autour du Soleil s'acheve en deux ans.

La cinquieme Planete, & la plus grosse de toutes, est Jupiter. Sa plus grande distance du Soleil est de 19950 diametres de la Terre; sa plus petite de 34450. Son diametre est la neuvieme partie de celui du Soleil: il fait dans dix heures sa révolution sur son axe: son cours autour du Soleil s'acheve en donze ans.

Enfin, la sixieme, & la plus éloignée, c'est Saturne. Sa plus grande distance du Soleil est de 110935 diametres de la Terre; sa plus petite de 98901. Son diametre est la onzieme partie de celui du Soleil. On ignore s'il tourne sur son axe. Il emploie trenze ans à faire sa révolution dans son othe. Tel ost l'ordre de la révolution de ces Planetes que l'on nomme principales. Il y en a d'autres que l'on nomme secondaires: celtes ci sont leurs révolutions, non immédiatement autour du Soleil, mais autour de quelque Planete du premier ordre, qui se mouvant autour du Soleil, transporte avec elle, autour de cet Astre, celle qui sui sert de satellite.

L'Astre qui éclaire nos nuits (la Lune) est une de ces Planetes secondaires. Sa distance de notre globe n'est que de 30 diametres de la Terre. Son diametre n'est guere que la quatrieme partie du diametre de la Terre. Elle fait douze révolutions autour de nous, pendant que la Terre re en fait une autour du Soleil.

Les corps des Planetes secondaires opaques, comme ceux des Planetes du premier ordre, peuvent faire con-

jecturer qu'elles sont habitées comme les autres.

Depuis l'invention des Telescopes on a découvert quatre Satellites à Jupiter, c'est-a-dire, quatre Lunes qui tournent autour de lui, pendant que lui-même tourne autour du Soleil; enfin, Saturne en a cinq; mais on découvre autour de cette Planette une autre merveille à laquelle son ne connoît point de pareille dans les Cieux: c'est un large anneau dont elle est environnée. Voyez Anneau, de Saturne.

Quoique les Sarellites paroissent destinés à la Planere autour de laquelle ils sont leurs révolutions, on ne peut omerere ici l'ut lisé que les habitans de la Terre retirent des Satellites de Jupiter: c'est que ces astres, ayant un mouvement fort rapide, passent souvent derriere le corps de leur Planete principale, & tombent dans l'ombre de cette Planere, qui, ne recevant sa lumiere que du Soleil, a toujours derriere elle un espace ténébreux dans lequel lé Satellite, dès qu'il entre, s'éclipse pour le spectatour; & duquel ressortant, il reparostà ses youx. Or, le commencement & la fin de ces éclipses étant des phénomenes qui arrivent dans un instant, si l'on observe dans différens lieux de la Terre, l'heure de l'immersion ou de l'émersion du Satellite, la dissérence qu'on trouve entre des, heures, donne la distérence en longitude des lieux où l'on aura fait ces observations; connoissance très importante pous le Géographe & pour le Navigateur.

Les taches que l'on observe avec le rélescope sur le disque des Planetes, & qui conservent constamment seur figure & seur situation, prouvent que les Planetes sont des corps solides. La Lune, la plus voisine de nous; nous fait voir sur sa surface de grandes cavités, de hautes montagnes qui jettent des ombres sort sensibles vers la partie opposée au Soleil; & la surface de cette Planete paroît assez semblable à ce que paroîtroit celle de la Terre, si on l'observoit de la Lune, avec cette dissée.

rence que les montagnes de celles ei sont béaucoup plus

Élevées que toutes les nôtres.

Quant au Soleil, on ne peut doutez que la matiere dont il est formé, ne soit lumineuse & brûlante. Il est la source de toute la lumiere qui éclaire la Terre & les autres Planetes, & de tout le seu qui les échausse. Ses rayons étant condensés au soyer d'un miroir ardent, brûlent; & si leur quantité & leur.condensation sont assez grandes, ils sont un seu plus puissant que tous les autres seux que nous pouvons produire avec les matieres les plus combustibles.

Une si grande activité suppose la suidité; mais on voit encore que la mariere qui compose le Soleil, est fluide par les changemens continuels qu'on y observe: les taches qui paroissent dans le disque du Soleil, & qui disparoissent ensuite, sont autant de corps qui nagent dans ce fluide, qui en paroissent comme les écumes, ou qui

s'y confument.

On a toujours su que le Soleil étoit la cause de la lumiere; mais ce n'est que dans ces derniers tems que s'on a découvert que la lumiere étoit la matiere même du Soleil, source inépuisable de cette substance précieuse: depuis la multitude de siecles qu'elle coule, on ne s'apperçoit pas qu'elle ait souffert aueune diminution

Quelle que soit son immensité, quelle subtilité ne faut-il pas supposer dans les ruisseaux qui en sortent? mais si leur ténuité paroît merveilleuse; quelle nouvelle surprisent n'éprouve-t-on point, lorsqu'on apprend qu'un rayon lumineux tout subtil qu'il est; tout pur qu'il paroît à nos yeux, est un mélange de différences matieres : horsqu'on apprend qu'un mortel a su analyser la lumiere, découvrir le nombre & les doses des matieres qui la composent? Chaque rayon de cette substance qui paroît si simple, est un faisceau de rayons rouges, orangés, jaunes, verds, bleus, indigots & violets que seur mélange consondoit à nos yeux.

Nous ne saurions déterminer avec précision quelle est la finesse des rayons de lumière; mais nous connoissens leur vitesse : dans sept ou huit minutes ils arrivent à nous; ils traversent dans un tems si court l'espace qui sépare le

ت المدر م

foieil de la terre, c'est-à dire, plus de trente millions de lieues. Toutes estrayantes pour l'imagination que soient ces choses, des expériences incontestables les ont fait connoître.

Voilà l'économie la plus connue de notre système sor laire. On y observe quelquesois des astres que la plupart des Philosophes de l'antiquiré ont pris pour des météores passagers; mais qu'on ne peut se dispenser de regarder comme des corps durables & de la même nature que les Planetess Voyez le mot Gomette.

Etoiles.

- 3 .75.

Celui qui, dans une belle nuir, regarde le Ciel, ne peut contempler, sans admiration, ce brillant spectacle; mais si ses yeux sont éblouis par mille étoiles qu'il apperçoit, son esprit doit être plus étonné, lorsqu'il saura que toutes ces étoiles sont autant de Soleils semblables au nôtre, qui ont vraisemblablement, comme lui, leurs Planetes & leurs Cometes; lorsque l'Astronomie lui apprendra que ces Soleils sont placés à des distances si prodigieuses de nous, que toute la distance du Soleil à la Terre n'est qu'un point en comparaison; & que quant à leur nombre, que notre vue paroît rédaire à environ deux mille, on le trouve toujours d'autant plus grand, qu'on se sert de plus longs télescopes: toujours de nouvelles étoiles au delà de celles qu'on apperçoit; point de sin, point de bornes dans les Cieux.

Toures cos étoiles paroissent tourner autour de la Terre en 24 heures : mais il est évident que la révolution de la Terre autour de son axe doit causer cette apparence. Elles paroissent encore, toutes, faire autour des pôles de l'Esliptique mo révolution dans l'espace de 2,000 ans. Ce phénoments est la suire du mouvement conique de l'axe de la Terre. Quant un changement de sauation de ces étoiles, qu'il semble qu'on dût attendre du mouvement de la Terre dans son orbe; toute la distance que la Terre parcourt depuis une saison, jusqu'à la saison opposée n'étant rien, par rapport à sa distance des étoiles, elle ne peut causer de dissérence sensible dans leurs aspects.

Ces Etoiles, qu'on appelle fixes, gardent entr'elles

constamment la même fituation, pendant que ses Planes tes ou Étoiles errantes changent continuellement la leur dans une Zone nommée zodiaque, où nous avons vu quo tous leurs orbes étoient renfermés, & que les Cometes plus errantes encore parcourent indifféremment tous les lieux du Ciel.

Quelquesois on a vu de nouvelles étoiles paroître; on les a vu durer quelque tems, puis peu à peu s'obseurcir & s'éteindre. Quelques unes ont des périodés commes de lumiere & de ténebres. La figure que peuve me avoir ces étoiles, & le mouvement des Planetes qui tou nent peut-être autour, peuvent être les causes de ces phénomenes.

¿ Quelques étoiles qu'on appelle nébuleuses, qu'on ne voit jamais que comme au travers d'atmospheres dont elles paroissent environnées, nous sont voir qu'il y a encore

parmi ces astres beaucoup de diversités.

Enfin, des yeux attentifs, aidés du télescope, découvent de nouveaux phénomenes: ce sont de grands espaces plus clairs que le reite du Ciel, à travers lesquels l'Auteur de la Théalogie astronomique a cru voir l'empisée; mais qui plus vraisemblablement ne sont que des especes d'astres moins lumineux & beaucoup plus grands que les autres, plus applatis peut être, & auxquels différences situations semblent donner des figures irrégulieres.

cle de l'Univers. Si l'on entre dans de plus grands détails, combien d'autres prodiges ne découvre-t-on pas ? quelle merveille terrible ne nous présente pas le tonnerre, dont la véritable cause a été découverte par les modernes ? voyez le mot Tonnerre. Qui peut voir, sans admiration, cet Arc majestueux qui présente toutes les plus rithes couleurs de la Nature? voyez Arc. en-ctel.

Si l'on va vers les poles, quels nouveaux spectacles se préparent! Des seux de mille couleurs agirés de mille mouvemens, éclairent les nuits dans ces climats où l'astre du jour ne paroit point pendant l'hiver. J'ai vu, dit l'illustre Maupertuis, des ouvrages duquel nous avons exurair ce magnisique tableau; j'ai vu, dit il, de ces auits plus belles que les jours, qui spisoient oublier la

douceur de l'aurore & l'éclat du midi : poyez le mot Aurore Boréals

Si des cieux on descend sur la terre, si après avoir parcouru les plus grands objets, l'on examine les plus petits, quels nouveaux prodiges! Quels nouveaux miracles! Chaque atome en offre autant que la Planete de Jupiter.

PLANTAIN, Plantago, est une plante dont on disstingue beaucoup d'especes mous rapporterons ici celles

qui sont les plus en usage.

19. Le Grand Plantain Ordinaire, ou Plantain A LARGES FEUILLES, Plantago major: cette plante croît par-tout le long des chemins, dans les cours, le long des j'ardins, des haics, aux lieux iucultes. Sa racine est courte & grosse comme le doigt, garnie sur les côtés de fibres blanchâtres : elle pousse des seuilles larges, luisantes, marquées chacune de sept nervures longitudinales fort apparentes, sur tout au revers, d'où vient que que ques-uns l'appellent septi-nervia: les queues de ces feuilles sont couchées à terre. De la même racine & du milieu des feuilles, il s'éleve plusieurs tiges hautes de dix pouces, dures, rougeâtres, dissiciles à rompre, portant vers leur sommet un épi oblong garni de seurs blanchâtres on purpurines. Chacune de ces fleurs est, suivant M. Tournefort, un tuyau sermé dars le fond, évasé en haut, découpé en quatre parties & garmi de plusieurs étamines. Il succede aux seurs une coque membraneuse, ovale, qui s'ouvre en travers comme sune boîte à savonette, & qui contient des se-mences menues, soblongues & rougeatres, comme de petites puces. Cette plante fleurit en Mai, & donne sa semence en Août: c'est la plus commune de toutes les especes de Plantain; & en même-temp la plus utile; mais à son défaut, on se sert également des deux suivantes.

2°. Le Plantain Moyen, on le Plantain Blanc, Plantago medius: il differe du précédent en ce que ses seuilles, ses riges & ses épis sont converts d'un poil blanc & mon, & en ce que sa racine est un peu plus grosse, sibreuse par le collet & rampante: on ne compte que cinq nervures sur ses seuilles: il se trouve par-tout

dans les prés secui

pelle aussi Plantain étroit, Plantago minor: on l'appelle aussi Plantain étroit, Plantain long ou Lancéole; sa racine est très vivace, & pareille à celle de la premiere espece; ses seuilles sont longues, étroites, pointues, légerement dentelées; velues, marquées au revers de eintre nervures longitudinales, dont trois sont plus apparentes que les autres. Ce Plantain est d'un verd plus soncé que les précédens; il s'éleve d'entre ses seuilles plusieurs tiges, hautes d'un pied, nues, anguleuses & cannelées, portant en leurs sommités des épis plus courts & plus gros que ceux du Plantain ordinaire, garnis de petites sleurs pâles, auxquelles succedent des coques membraneuses remplies de semences, comme aux autres, mais plus grandes: ce Plantain croît aussi partout.

Ces especes de Plantain ont assez les mêmes propriétés; les seuilles sont ameres, astringentes, vulnéraires & sébrisuges. La prisanc de Plantain est utile dans le crachement de sang; & les sleurs blanches. La semence de cette Plante est le remede familier des gens de la campagne pour les diarrhées: il y a des semmes qui en avalent dans un œus pour prévenir l'avortement. Dans la Pharmacie on tient une eau de Plantain distillée, pour les maladies des yeux, mais qui ne peut avoir grande vertu, attendu que le Plantain ne contient point sensiblement de principes volatils actifs qui puissent monter dans la distillation.

L'on trouve mussi dans les Olivettes des pays chauds, une espece de Plantain argenté & cotonneux! il est peu d'usage. Le Plantain des montagnes est la plante appellée

Bétoine des montagnes.

PLANTANO. C'est un arbre qui crost dans les isses Canaries, sur le bord des ruisseaux. Il s'éseve à la hauteur d'un Pommier: la substance de sa tige ressemble beaucoup à celle du chou. Ses seuilles sont longues d'une aune, épaisses; elles sortent en tousse de la tête de l'arbre. Les fruits sont soutenus sur des grappes, qui en portent depuis seize jusqu'à trente & quarante; ils sont à peu-près de la forme des Concombres, mais plus gros; dans leur maturisé, leur écorce est noire, mais l'intérieur du fruit est d'un beau jaune doré, & le goût

en est si exquis que l'on peut dire qu'il n'y a point de consiture aussi délicieus. Cet arbre, dit on, ne produit qu'une seule sois; on le coupe ensuite. De la même racine, il en naît un autre, & l'on recommence ainsi tous les ans. Les isses Canaries sont sécondes en excellents fruits, tels que Pommes, Poires, Melons, Limons, Oranges, Grenades, Figues, & Pêches. Le vin qu'elles produisent est d'une grande bonté; il y en a de trois sortes connus sous les noms de Vins de Canarie, de Malvoisie & de Verdonq. Les Anglois les consondent tous les trois sous les noms communs de Sach. On dit que les premiers seps de vignes surent apportés de Candie aux isses Canaries par les Espagnols. Hist. génér. des

Voyag. Tom. 11.

PLANTE, Planta. On ne peut disconvenir que les plantes ne soient des êtres organisés & vivans; elles ont d'abord toute la délicatesse propre à l'enfance, elles tirent par, le moyen de leurs racines, comme par des veines lactées, le chyle qui les doit nourrir. Cette liqueur éprouve dans les visceres des Plantes des sécrétions & plusieurs préparations qui la rendent propre à être nourriciere, peut être encore que des sucs aspirés par les seuilles se mêlent avec ceux que les racines ont atrirés. Quelques Savans Physiciens ont reconnu, par des oblervations faites avec une grande sagacité, qu'il y avoit dans les végétaux une transpiration sensible & insensible, ce qui doit beaucoup influer sur la préparation du suc nourricier, Peu-à peu la plante devient adulte: alors pourvue des organes des deux sexes, elle produit des semences sécondes, qu'on peut regarder comme de vrais œufs, dans lesquels les rudimens des plantes qui en doivent sortir se forment par degrés. Après que les végétaux ont foarni pne innombrable postérité, ils tombent dans la dégradation, de la vieillesse, & périssent les uns plutôt ; les aurres plus tard. Dans le teins même de leur plus grande vigueur, ils sont exposés à des maladies dont les principales procedent, soit d'un excès de sécheresse ou d'humidisé, soir d'une qualité dépravée du terrein; les gelées, les insectes leur occasionnent aussi des maladies. On doit faire beaucoup d'attention à l'in-fluence que l'air a sur les végétaux, car il en a 1° par ses parties propres ; 2°. par ses parties hétérogènes, 3°. par le poids de l'athmosphere, 4° par sa temperature. Tous ces phénomenes particuliers produits par l'influence de l'air sur les végétaux, étant bien examinés, pourroient nous faire entrevoir des regles d'agriculture, de Anraison, & de germination. Quant à l'organisation ou structure des Plantes, voyez au mot Animal les ressemblances & les differences qui se trouvent entre l'animal, le végétal & le minéral, comparaison ingenieuse

faire par l'illustre M. de Busson.

Toute Plante vient d'une graine, c'est une vérité d'expérience & de fait: mais rappellons ici ce que c'est qu'une graine, & ce qu'on y découvre Toutes les semences des Plantes ont differens étuis qui les mettent à couvert, jusqu'à ce qu'elle soient jettées en terre: on les melure, on les entasse, le tout sans danger, parcequ'elles sont enveloppées & garanties; les unes sont dans le cœur des fruits, comme les pepins de pomme, dont la chair est parconséquent destinée à deux fins, à servir d'enveloppe aux graines lorsqu'elles sont encore-tendres, & de nourriture aux animaux; d'autres viennent dans des gousses, comme les pois; d'autres sont recouvertes d'un noyau dur, comme les amandes, &c.

Outre ces enveloppes, pour ainsi dire internes, chaque graine a encore un sac, & un épiderme, ou peau, dans laquelle sont renfermés la pulpe & le germe. Si l'on prend un pois ou une féve, & qu'on la lépare, on observe deux lobes, qui ne sont autre chose qu'un amas de farine, qui étant mêlée avec du suc nourricier ou la séve de la terre, forme une bouillie ou un lait propre à nourrir le germe. Au haut des lobes, est le germe planté & enfoncé comme un petit clou; il est composé d'un corps de tige & d'un pedicule qui deviendra la racine; la tige ou le corps de la petite Plante est un peu enfoncé dans l'intérieur de la graine. Le pédicule ou la perite racine est cette pointe qu'on voit disposée à sortir la premiere hors du sac. Le pédicule, ou la queue du germe, rient aux lobes par deux liens, ou plutôt par deux tuyaux branchus dont les rameaux se dispersent dans les lobes, où ils sont destinés a aller chercher les sucs nécessaires à la plante.

La tige, c'est-à-dire le cosps de la planté, est empaquetée dans deux seuilles qui la couvrent en entier & la tiennent ensermée comme dans une boste on entre deux écailles; ces deux seuilles s'ouvrent & se dégagent les premieres hors de la graine & hors de la terre. Ce sont elles qui preparent la route à la tige, dont elles préservent l'extrême délicatelle de tous les frottemens qui pourroient lui être nuisibles, & peut être ont-elles encore une autre utilité. Ces premieres seuilles différent beaucoup des autres seuilles de la Plante, on les nomme Feuilles séminales; il y a bien des graines dont les lobes s'allongeant hors de terre sont les mêmes sonc-

tions que ces premieres feuilles.

Après que la radicule s'est noutrie des sucs qu'elle tire des tobes, elle trouve dans l'enveloppe ou dans l'écorce de la graine, une petite ouvernire qui répond à la pointe, & qu'on apperçoit avec le microscope dans le bois des plus duts noyaux, de même que dans la robe des graines. La radicule passe par ceuxe ouverture, & altonge dans la corre plusieurs filets qu'on nomme Chevelus; ils sont comme autant de canaux servants à amener la seve dans le corps de la racine, doi elle s'élance dans la tige & lui fait gagner l'air. Si la tige rencontre une terre life & durcie, elle se détourne ne la pouvant percer; & quelquefois elle crève & périx faute de pouvoir alles plus loin: si au contraire elle rencontre une terre douce & legere, & c'est l'effet que produisent les labours, elle y fait son chemin sans obscle. Les lobes, après s'être épaises au prosit de la jeune Plante, le pourrissem, & se desséchent. Il en est de même des seuilles séminales, qui, par leurs pores reçoivent de l'air une humidité & des esprite salutaires à la plance; quand leur service est sini, elles se fanent. La jeune Plante tirant de la terre, par ses chevelus & par la racine, des sucs plus fores & plus abondants, s'affecmit de plus en plus, & commonce à déplier les differentes parties qu'elle tenoit auparavant roulées & envelopées les unes dans les autres. C'est dans le jeuneiarbre qu'on peut bien observer toute cette organisation; l'Ecorce, le liber, l'aubier, les trachées, les vaisseaux limphatiques, les vaisseaux propres. Voyez la developpement de cette organisation, au mot Arbre.

On distingue généralement les plantes en anautelles

& en vivaces.

Entre les vivaces, les unes le font dans toutes leurs parties, racines, tiges & branches: de ce genre sont tous les arbres, arbrisseaux & arbustes. D'autres ne sont vivaces que par leurs racines, tout ce qui est hors de terre périssant tous les ans: pous en donnerons pour exemple le sainfoin & la luzerne. Entre celles ci, il y en a de plus vivaces les unes que les autres, car les plantes que nous venons de nommer durent plus long-tems que le tresse.

On divise ses plantes en annuelles, en bis-annuelles, en tris-annuelles. M. Duhamel comprend dans la elasse des plantes annuelles toutes celles qui périssent après la maturité de leurs fruits, soit que leur vie ne soit que de quésques mois, d'une année, ou qu'elle extede une année comme les navets & les carottes, qui ordinaitement ne produisent leurs fruits que la seconde année.

Il est bon d'observer que les Plantes vivaces ont seurs branches chargées de boutons; & qué tes germes de brassches se trouvent sur les racines des Plantes qui si'ont que cette partie de vivace. Les plantes annuelles n'ont point de boutons.

On peut diviser aussi les Plantes en exotiques, & en indigenex, c'est-à-dire en Plantes étrangeres & en Plan-

tes du pays.

On voit dans les serres chaudes des Amateurs, & surtout dans la belle serre du Jardin du Roi, beaucoup de plantes exotiques, qui y sont conservées avec tous les soins possibles. C'est dans ce Jardin Royal qu'on peut prendre l'idée de la construction des serres chaudes, propres à conserver les plantes étrangeres; on y voir comment on peut leur ménager pendant l'hiver, par le moyen des poèles, cette chaleur douce, si nécessaire pour les conservation.

pérament des plantes, dit Bradley, c'est de considérer les climats d'où elles ont été apportées; par exemple, celles qui viennent des pays voilins de la ligne, doivent

être placées dans l'endroit le plus chaud de la serre; si elles croissent naturellement en-decà de la ligne, seur printems commence à peu-près dans le même tems que le nôtre: mais si on les a apportées des pays qui sont au Midi de la ligne, seur printems commence vers le mois d'Août. Toutes les plantes du Cap de bonne Espérance & des autres cantons au-delà de la ligne, comme l'Aloès de ces pays, les sicoides & autres plantes semblables, sieurissent presque toutes depuis le mois d'Août jusqu'à la sin de Novembre, tems auquel le froid de hotre hiver arrête seur accroissement.

Toutes les plantes de semences originaires des pays chauds, & que l'on sait venir au printems sur une couche, doivent être accoutumées à l'air, autant qu'il est possible, quand une sois elles sont levées, car autrement elles auroient de la peine à passer l'hiver, même dans l'endroit le plus chaud de la serre. J'ai remarqué, dit Bradley, que les plantes que j'ai multipliées par le moyen de graines apportées de la Jamaique, des Barbades, de Saint-Christophe & des autres Isles Cataibes, sont les plus rendres & les plus difficiles à conserver.

Les plantes de la Chine sont passablement dures, ainsi que celles qui viennent de Perse; & je trouve, asoute t-il, que la plupart des plantes qu'on nous apposite du Nord de la Caroline & de la Virginie, où les saisons ne sont guéres plus avancées que les nôtres, & où la différence de sais rude n'est pas de plus de 25 degrés au Sudi de Londres peuvent être aisément naturalisées dans notre climat pourvû qu'on les tienne à l'abri pendant deux ou trois hivers.

La saison de renserment les plantes exotiques dans la serre sell ordinairement la seconde semaine de Septemistre; & celle de les retifér est le milieu de Mai sorsque les gelées sont entierement passées au reste ses plantes qui vivent naturellement dans les pays voisins de la ligne, doivent être rensermées plus long testis dans la serre que les autres; mais on doit observer en général que l'on ne doit ensermer les plantes exotiques quel-conques, que quand leurs seuilles & leurs branches sont conques, que quand leurs seuilles & leurs branches sont exempses de toute humissité; & il saue, sautement qu'on

gent, ne les exposer à l'air que pendant une pluie donce

On doit semer la graine des plantes exotiques dan des pois que l'on met sur une couche chaude; sors lur une couche pouvelle, & enfin on habitue les plantes à supporter la tempétature de l'air. Le soin des amateurs qui envoien ou sont venir des plantes étrangères, est d'examiner le ces graines sont bien séches avant de les envoyer sur mer.

On a nommé Plantes usuelles celles dont on connoît les vertus, soit qu'on les emploie pour la nourriture, soit dans la Medecine ou dans les Arts; mais on a cependant restreint plus particulierement le nom de plantu

Muelles à celles qui sont médicamenteules.

Il est éconyant, dit l'illustre M. Bernard de Jussen, qu'entre un nombre prodigieux de plantes dont les noms Et les caracteres sont conjus des Boranistes, il n'y en ait qu'un petit nombre dont les vertus soient bien assurés. En esser on ne pourroit le conduire sur le système des Anciens, pour découvrir ou s'allurer des vertus des planres: les qualités occultes & des notions aufli vagues que celles du chaud & du froid, du lec & de l'humide, étoient la bale de leur théorie : il n'est pas étonnant qu'avec de tels principes ils aient fait peu de progrès. On les a abandonnés pour adopter des prejugés plus dangereux: on a cru trouver une analogie dans la figure ou le port dune plante, la couleur & les autres qualités accidentelles, avec les différentes parties & humeurs du corps humain. Cette prétendue analogie & d'autres idees semblables, telles que la sympathie, furent les seuls qui des des recherches qu'on faisoit, & la seule raison camons produiloient. Ces lystemes eutent le même sort que les premiers: on en connut le ridicule, dans un tems, ou l'an commençoit à n'appuyer les raisonnemens que sur des experiences à sur des preuves puisées dans la nature même mais on le hâra trop, sur le peu d'expériences & de faits que l'on avoit, de batir le fondement de la riscorie en Medécine; on vouloit tout expliquer par les

différens mixtes, a en découvrir la flature. Le succes que l'on eut dans certains minéraux, sit naître le des Lein d'éprouver si en décomposant les végétaux, on ne viendroit pas à bout de trouver par les différent produits qu'ils donnéroient, en quoi consilléient & d'où dépendoient leurs vertus. Si le succès avoit répondu à l'attenté, on avoit un moyen sur se palpable de découmen en elle; mais malheureulement de quatorze cens plantes dont on sie l'analyse, on retira les mêmes prin-cipes, & par cette voie on ne trouva aucune différence entse des plus salutaires & les plus venitienles, par tapport aux produits qui résulterent de leur décomposition, pour donc assurer que cé n'est qu'à un heureux hanard que nous lommes redevables de la connoissance des propriétés des plantes pour la cure des différentes maladies cependant les avantages qu'on pourroit re-tirer des analyses faites avec soin, seroient de nous mon-trer les principes qui dominent le plus dans une plante, an quelle quantité on les retiré de sa décomposition. . Ces prépagations, qui d'ailleurs nous peuvent être utiles odous, les laveurs, & les autres effets qu'on observe dans l'application des plantes, avec les différents. Etats des liqueurs & des solides du corps fittmain, & la nature des désordres qui en arrivent, serviroient pour l'explication des vertus des plantes qui sont en usage tantes ou ignorées des autres plantes.

La methode même par laquelle on range sous un meme gepre les plantes qui portent le même caractère par la seur & le fruit, &c., peut y contribuer en quesque sacon, puisqu'il est assez ordinaire de seur trouver le même rapport; tant dans l'efficacité que dans seur catactere; c'est du moins ce qui est assez bien démontre dans les ordres que présentent les plantes graminées, les labiées, ses ombessiféres, les chicoracées, les légumi-

neules, les plantes à fleur en croix, &c.

Cépendant pour déduire les vertus des plantes, il ne suit pas avoir récours seulement aux principes que l'obsit tire, puisque quant ou connoîtroir exactement les

substances qu'on peut retirer du Quinquina son ne pouttoit jamais en conclure qu'il eût la propriété de guérir les fiévres intermitentes. D'ailleurs si par le seu on vient à bout de changer la texture des parties d'un mixte, & de détruire la liaison & l'enchaînement des substances qui composoient une plante, croit-on nos organes austi puissans & aussi actifs que le seu pour produire ce qui n'est dû qu'à sa violence : il n'y a que les seules parties du mixte & de la plante différemment modifiées, qui soient déposstaires de sa vertu. Quoique extrémement divisées. elles retiennent encore la nature du tout; car après avoir parcouru les dernieres voies de la circulation, & avoir été Iong-tems exposées à l'action des solides, elles se font reconnoître par l'odeur & par la couleur qu'elles donnent aux urines; elles agissent donc sur les solides & sur les fluides du corps humain, d'une façon dont la fermentation ne peut absolument rendre raison; leur action obéit aux Loix-sonstantes de la méchanique, auxquelles la fermentation elle même, & sout ce qui se meut dans la nature, sont assujettis.

Nous disons que les diverses parties d'une même plante peuvent avoit des vertus différentes, suivant la nature des sucs qu'elles contiennent, & la différence d'organilation : s'est cette même différence dans la structure & la composition des végétaux, qui fait que l'un donne une gomme ou une resine qui découle naturellement, tandis que d'autres ont besoin d'être hachés & bouillis pour qu'on puisse en retirer les sucs épaissis, &c. Les huiles essentielles ne se trouvent pas toujours dans les mêmes parties des différentes plantes : par exemple, le Romarin & la Menthe l'ont dans leurs feuilles; la La: vande l'a dans le calice de ses fleurs; les plantes ombel-Iferes, l'ont dans l'enveloppe de leurs semences; les arbres de la famille des Orangers & des Citronniers, l'ont dans les petales de leurs fleurs, & ensuite dans l'écorce de leurs fruits; le bois de Gayac contient une si grande quantité d'air, qu'il brise souvent les vaisseaux dans lesquels on l'a mis, pour tirer, à l'aide du seu, ses dissézens produits: la semence de Sinapi ou de Montarde, les feuilles du Cochlearia, & la plus grande partie des plantes cruciferes donnent de l'alcali volatil: les fiuits

pulpeux, soit doux; soit aigrelets, délayés dans un peut d'eau, donnept de la gêlée; étant étendus dans une plus grande quantité d'eau & à l'étuve, ils sermentent, & font du vin: les semences de Coin, de graine de Lin, des Psylium, de même que l'écorce des racines de Guimauve & de Reglisse, donnent des mucilages, &c. Le Lesteur nous permettra cette disgression chymique, extraite de l'analyse du regne végéral par le désence Chymiste M. Rouelle, & qu'on trouve insorte dans la traduction françoile des Œuvres de Henckel: c'est un tau bleau racourci des différens produits des plantes, dont la nature varie selon la partie du végétal où elle reside, en un mot selon l'organisation de la plante. Nous donnerons aussi dans la suite de cet article un tableau alphabétique des propriétés médicinales des plantes, & uff alphabet analytique des parties des végétanx & des termes botaniques les plus familiers. Nous avons donné le détail historique de toutes ces différentes plantes à chatun de leurs noms: nous parlerons des plantes parafites & de la plante éponge à la fin de cet arricle.

A l'égard des systèmes de Botanique, nous aurions desiré en pouvoir tracer une esquisse à nos Lecteurs ; mais cela auroit trop allongé cet arricle. Mous esperons un jour donner le Regne végétal, ouvrage dépendant de notre Minéralogie Eh, que pourrions nous ajouter au nouvel Ouvrage de M. Adanson? Ainsi nous nous contenterons de dire ici, que les Botanistes ont envisagé le système des plantes sous différent aspects; les uns par les fleurs, les autres par les étamines, d'autres par les corolles ou pétales, &c.

Les plantes prennent leur nourriture dans divers en droits; les unes la tirent immédiatement de la terre, & croissent sur sa superficie, ou à une petite prosondeur sons terre; ce sont les Plantes terrestres: les autres croissent dans les eaux, on les nomme Plantes aquatiques; & celles-ci se divisent en Plantes marines, parcequ'elles croissent dans la mer, & en Plantes suviatiles, parceque ces dernières croissent dans les eaux douces: ensinquelques-unes tirent seur nourriture des autres plantes; on les nomme Plantes parasites

Les Plantes, comme nous l'avons déjà dit ci-deffus & au mot Arbre, sont sujettes à différentes maladies, & elles produisent des phénomenes plus singuliers les uns que les antres. La naissance des tumeurs ou nœuds dis Chêne, du Grenadier, de l'Outhe, du Sapin, &c. n'est due, selon quelques-uns, qu'à l'abondance du suc ou seve, dont le cours de la circulation a été gêné, peutêtre intercepté: cette même cause fait souvent péris l'arbre. Il y a des végétaux qui nous procurent des effets physiques, bien dignes de l'attention des Philosophes. La plante dont M. Linacus donne la description, sous le nom de Minabilis longistora, porte tous les soirs une multitude de fleurs odorisérantes qui se fléttissent le mas ting, &t sont remplacées le soir par de nouvelles sieurs. Tel est encore le sommeil prétendu de quelques plantes, relles que la Sensitive, le Tamarinier, &c. qu'i prennent, aux approches de la nuit ou du doigt, une situation différente de celle qu'elles avoient pendant le jour; e'est cet état de recueillement de d'affaissement que Linnæus a défigné par le terme sommeil: voyez ce qui en est dit à tarticle Sensifie.

Ensia, les plantes portent dans leurs seur sure sublance très uoile, qu'on avoit soupconnée être le produit d'une des parties les plus essentieles à la végétation, (nous voulons parler du miel.) La liqueur mielleuse des sleurs, contient un sue qui communique à l'eau la propriété de résoudre les huiles atherées, ainst qu'on le fait avec le suc du Mélianthe. En privant les sieurs de ces nectaires, cela ne cause aucune altération, ni à seur végétation, ni à leur fructisseation; & par sonséquent, ce suc ne contribue en rien à leur fertissé.

Tableau Alphabetique des différences parties des Plantes, Termes, &c.

Par ce qui précede, on a vu que la plante est un corps organisé de six parties principales; que ce corps a essentiellement une racine, & peut-être, dit Tournesort, une semence, qu'il a le plus souvent des senisses, des tiges, des seurs, des supports, &c.

Arguttion, Aculeus; pointe fragile, qui tient si pen à la plante, qu'on l'en détache aisément sans rien déchirer.

ARBRE, Arbor. Il peut être défini une plante d'une grandeur très considérablé, qui n'a qu'un seul & principal trops, divisé en maîtresses branches; tels sont le Châne, le Noyer, &c. Voyez Arbre! on trouvera à ce

mot ce que c'est que l' Aubier.

ARBRISSEAU, est une plante ligneuse, de moindre taille que l'arbre, saquelle, outre la principale tige & les branches, produit souvent de la même racine, plu sieurs pieds considérables; tels sont le Troëne, &c. Les Arbres & les Arbrisseaux poussent en autoinne des boutons dans les aisselles des senisses, qui se développent dans le printeins, & épanouissent en seuilles & en sieurs. Cette dissérence, jointe à la grandeur, distingue aisément les Arbrisseaux des sous-Arbrisseaux.

BAIE OUBATE: voyeg ce mot.

Base, Glumas ospect de éalice particulier à la famille do graminées.

BOIS: veyez ce mot.

Bours y Polva l'cette partie sert d'enveloppe épaisse à certaines plantes de la famille des champignous.

Buisson: voyez dans ce Paragraphe le mot Sous-

Arbriffeau.

CALICE, Calix, est l'enveloppe ou le soutien des aures parsies de la sleur: on en compte sept éspèces, le Périanche, l'Enveloppe, le Spathe, la Bale, le Chaton, le Coeffe & la Bourse.

CAPSULE, Capsula, est une enveloppe composée de

plusieurs pauneaux secrétalliques.

CHATON, Amentum, est une véritable seur à étamine : c'est un amas de seurs toutes males ou toutes semesses. Voyez l'arricle Fleur.

Cône, Strobilus, est compôsé de plusieurs écailles

contournées.

COROLLE, Corolla, elle environne immédiatement les parties de la génération : il y en a de deux especes, la Perale & le Nectaire.

Demt-Fleuron. sont les seuilles qui forment la cou-

tonne des seurs radiées.

Denté, ne differe de dentelé qu'en ce que ses découpures sont plus fines & beaucoup plus égales.

Disque, partie de la fleur radiée, qui en occupe le

centre: on l'appelle quelquefois Bassin.

Ecaille, Squama, se trouve dans les chatons; else serrouve aussi sur les étamines ou sous les fleurs.

EMBRION, est le jeune fruit, qui renserme en petit

la plante.

ÉCORCE: voyez ce mot.

ENTER: voyez ci-dessous Greffer.

ÉPINE, Spina. C'est une pointe tellement adhérente à la plante, qu'on ne sauroit l'arracher sans déchirure.

ÉTAMINES, sont les filets qui sont vers le centre de la fleur, & qui sont chargés chacun d'un petit corps appellé sommet, comme on le peut voir facilement dans les tulipes: ce corps contient une poussiere prolifique très fine, c'est-à-dire les parties mâles de la génération.

FILET, est ce qui sert à soutenir le sommet.

FEUILLE, Folium: on les divile en trois genres; savoir, en simples, en composées & en indéterminées. Les Feuilles simples, sont celles dont le pétiole n'en porte qu'une : on en fait sept ordres, où on les considere suivant la circonférence, les angles, les sinus, la bordure, la surface, le sommet & les côtés : ainsi l'une est orbiculaire ou ronde, ou en forme de coin, ou en fer de lance, ou en forme d'alene, ou en forme de main, ou dentelée, ou membraneuse, ou piquante, ou vésiculaire, ou lisse, ou ondée & nerveule, ou charnue, ou fistuleuse. Les Feuilles composées se forment de plusieurs feuilles réunies ensemble sur un même pétiole : ces feuilles font quelquesois recomposées, telles sont cellès dont le pétiole commun se partage deux fois avant de se charger , de folioles : elles sont surcomposées, quand le périole le subdivisé plus de deux fois. Les Feuilles indéterminées, sont celles qui se font distinguer sans avoir égard à leur Aructure ni à leur forme, mais à la direction, au lieu, à l'insertion & à la situation. On appelle Feuille florale, celle qui se trouve & ne paroît qu'avec la fleur. Voyez l'article Feuilles,

FLEUR, est la partie de la plante qui se distingue ordinairement des autres parties par des couleurs particulieres: il y a différentes sortes de Fleurs. Voyez l'article Fleur de ce Dictionnaire. On distingue dans les Fleurs, le calice, la corolle, l'étamine & le pistile.

FLEURON, est un limbe en cloche, découpé en cinq

lobes.

FRUIT. On entend par ce mot, toutes sortes de graines, soit nues, soit renfermées dans une enveloppe ofseuse ou charnue, membraneuse, &c Voy. l'article Fruit.

GENRE DE PLANTES, est un ordre de plusieurs plantes qui ont un caractere commun, établi sur la structure de certaines parties qui distinguent essentiellement telle plante d'une autre.

GERME, est la partie de la graine, qui renferme en petit une plante de la même espece : le germe tient lieu

de marrice dans les plantes.

GERMINATION, est le premier développement des parties qui sont contenues dans le germe de la graine d'une plante, il s'opere par le mouvement de la seve.

GLANDE, Glandula, ce sont des parties qui servent

à la sécretion des sucs de la plante.

Gousse, Legumen, est le fruit des légumes, & des plantes qui ont la fleur légumineuse; elle est ordinairement composée de deux cosses plattes ou convexes, assemblées en dessus & en dessous par une suture longirudinale, & qui renferment des semences attachées alternativement au limbe supérieur de chacune de ces cosses.

GRAINE: voyez ce mot.

GREFFER ou Enter, est engager un brin d'une jeune branche d'un arbre dans le bois d'un autre arbre, avec les précautions nécessaires, & dans la saison favorable : voy. au mos Arbre, vol. 1.

HAMPE, Scapus: cette partie, uniquement destinée à porter la fructification, naît immédiatement de la ra-

cine & non pas du tronc.

HERBE, Herba: ce nom convient à toutes les plantes dont les tiges périssent tous les ans, après que leurs semences sont mûres; voyez Herbes.

LOBES, sont les parties de la semence qui sont attachées au germe, & qui sont ordinairement plus grosses

que le germe.

MAINS, Cirrhi, en Boranique, sont des filets ou

DENTÉ, ne differe de denten apures sont plus fines & beaucoup P.
Disque, partie de la fleur radice de la fle coupures sont plus fines & beaucoup pl Disque, partie de la neul centre : on l'appelle quelquefois Be se trouve aussi sur les étamines & Plante.

ECORCE: voyez ce mot, ENTER: voyez ci-dest brine, Spina. C'est vision ne se mot a la company de la compan la plante. la plante, qu'on ne se ÉTAMINES, sont la fleur, & qui sort pellé sommet, con les tulipes : ce cr pellé sommet, collies tulipes : ce kr ... 12 tole, i petite partie qui fine, c'est-à-di/ Le Cotolle: vovez ci. def. FILET, eft s sur les Pérales & Ecorces, par * FEUILLE savoir, en Perignehus, est l'espece de calice h Les Feui porte qr

ARPE, Pericarpium, est sormé du germe; il luivan' & renferme les perines se mences ou graines: 0 dure est sompte huit especes; savoir, la Capsule, la Coque, silique, la Gousse, le Fruit à noyau, la Pomme of E Fruit à pepin, la Baie & le Cône PETIOLE, Petiolus, c'est ce qui soutient les semilles

des plantes.

PISTILE, est la partie de certaines fleurs qui en occupe ordinairement le centre, comme on peut le voir dans le Lys: c'est là où est la graine. Quelque sois le Pis. tile n'est pas au centre des si ets ou étamines, mais à leur extrêmité. Le Pistile renserme les parties temelles de la génération; savoir, le Germe, le Style & le Stigmate.

PLACINTA, corps qui se trouve placé entre les semen ces & keurs enveloppes, & qui sert à préparer leur nour-

xiture.

PROVIN, differe de la Bouture qui n'est qu'un simple bâton de Saule ou de Groseiller, &c. piqué dans tet re, & qui y reprend racine. Le Provin au contraire, cft,

une branche de vigne, couchée & coudée pousse des chevelus par les nœuds qui se Attretentes lottes de kleurs, de dans les cinques de course en cinque en cin On coupe le bois qui tient au cep; & he qui sort de terre de l'autre côté,

la partie de la plante qui reçoit ve où elle est attachée, & qui ez l'article Raçine.

> e du germe d'une graine rsibsement.

i du Froment & du icules comme une

crouve dans le corps des apport aux Végétaux, ce que

..aux animaux , ez Gousse ci-destus, & l'article Silè-

MET, corps qui termine les étamines ou filets des turs: ces corps renserment que poussiere prolifique.

Sous Arbrisseau plante ligneule, ou petit buillon moindre que l'Arbrisseau, mais qui ne pousse point en automne des boutons à fleur ou à fruit; tels sont le Thym & le Romarin: voyez Arbrisseau.

Stignates. En Botanique, sont ces parties qui terminent les styles ou les embrions du pistile. On regarde le Stigmate comme l'organe semelle de la génération: il y en a de différentes figures,

STIPULE, Scipula, est ce qui forme le bourgeon &

les insertions.

State, est proprement la pointe d'un jeune fruit, on de quelque graine. Malpighi appelle Style, le jeune, fruit entier qui est placé au milieu de la sleur : il y a des. plantes qui n'ont point de Style.

Suc nourricier; c'est la partie de la seve qui est;

Propre à nourrir les plantes.

Supports, Fulcra, sont certaines parties de la plante, qui servent à soutenir ou à désendre les autres; on en, compre de dix especes; savoir, la Supule, la Feuille. sorale, la Vrille, l'Épine, l'Aiguillon, le Pétiole qu Queue, le Péduncule ou Pédicule, la Hampe, la Glan-

TALON, est ce qui soutient la feuille des Orangers; c'est une petite seulle échancrée, comme la partie basse & la plus grosse d'une branche coupée; tel est aussi l'etidroit d'où sortent les seuilles de l'œilleton que l'on détache d'un pied d'Artichaud, & cet endroit a un peu de racines."

Tre. On dir que les fleurs ou les graines sont ramassées en maniere de tête, lorsqu'elles sont entassées par

petits bouquets: flores in capitulum congesti.

Tron, est la partie des plantes qui naît des racines, & qui soutient les seuilles, les sleurs & les fruits : voyez

au mor Tige de ce Dictionnaire.

Toque, bonnét de figure cylindrique en forme de chapeau, dont le bord est étroit. Il y a des fruits qui res-

semblent à de petites toques.

TRACER, en Botanique, c'est courir & couler entre deux terres. Le Chiendent trace extraordinairement, c'est à dire; que ses racines entrent peu avant dans terre; & s'étendent sur les côtes. On dit aussi que les Fraifiers tracent, mais c'est par des jets qui courent sur la terre, & qui prennent ainsi racine à seur extrêmité.

TRACHÉE, OU VAISSEAU AÉRIEN, OU POUMONDE PLANTE: la découverte en est duc à Malpighi. Les Trachées des plantes; dit cet Auteur, sont certains vailseaux formes par les différens contours d'une lame fort mince; platte & assez large, qui, se roulant sur ellemême en ligne spirale ou tire-bourre, forme un tuyau assez long; droit dans certaines plantes, bossu'en quelques autres; étranglé & comme divisé dans sa longueur en plusieurs cellules Quand on déchire ces vaisseauxias on s'apperçoit qu'ils ont une espece de mouvement péristaltique; ce mouvement vient peut-être. de leur esfort : ear ces lames, qui ont été allongées, & qui ressemblent à des tire-bourres, revenant à leur premiere situa-. tion, secouent l'air qui se trouve entre les pas de leur contour: Cet air, par son ressort, les secoue aussi à son. tour, de sorte qu'elles vont & viennent pendant quelque tems, jusqu'à ce qu'elles aient repris leur premiere situation; ou qu'elles aient rédé à l'air; car si on les al.

longe un peutrop, elles perdent leur ressort & se stérissient. Malpighi a remarqué que ces lames étoient composiées de plusieurs pieces posées par écailles; comme sont les trachées des inscrees. Pour dégouvrir facilement les trachées, on n'a qu'à choisir, dans le printems & dans l'été, des jets de rosser de Viburnum, des tendrons de vignes, de tillau, &c. on les trouvera tout remplis de trachées, pourvu qu'ils soient assez tendres pour pouvoir être cassés net; car s'ils se tordent, on ne pourra découvrir les trachées. Rien n'est si aisé que de faires ces observations. Il est vraisemblable que les trachées sont des vaisseaux destinés à contenir de l'air, & il y a beaucoup d'apparence qu'ils servent à faciliter le mouvement de la seve, & à la rendre plus sluide.

L'existence des trachées dans les plantes, quoique démontrée par Malpighi & Grew, est révoquée en doute
par plusieurs Physiciens. M. Triumphetti & Waker, entre autres, ont prétendu que ces trachées ne disséroient
point des vaisseaux des plantes. Cette dissension a engagé
M. Reichel à faire quelques expériences: il s'est servid'une forte décoction de bois de Bresil, qui, comme on
le sait; est d'un rouge assez vis. Il y a trempé successivement dissérens individus du regne végétal, & il a remarqué que la liqueur rouge ne montoit pas dans les
tuyaux de la plante indisséremment, mais seulement
dans ceux que les Botanistes:, partisans des trachées, reconnoissoient être de cette espece; d'où il conclut, qu'en
esse plantes ont des trachées, & que ce sont elles que
Matpighi & Grew ont décrites.

TRAINÉE. Ce mot se dit des plantes, qui, comme les fraissers, jettent d'elles mêmes d'un côté & d'autre des trainées, ou de longs silets qui ont des nœuds, & qui allongent seur chevelu en terre, & deviennent autant

de nouveaux pieds.

SPATHE, Spatha, espece de calice qui enveloppe une seule ou plusieurs fleurs rassemblées.

TUNIQUES, ce sont les différentes peaux d'un oi-

gnon, qui sont emboîtées les unes dans les autres.

VELU. On dit le velu d'une plante, pour désigner les especes de poils qui tapissent sa surface. Les poils, dont les feuilles sont revêtues ou parsemées, sont les vais-

seaux exerctoires de ces mêmes seuilles; les desmines sont, dit Tournesort, les vaisseaux exerctoires des sleurs.

VRILLES: voyez ci dessus Maine.

UTRICULES. Ce sont de petites outres, ou des sacs de figure ovale, percés par les deux bouts, couchés à la file, bouche contre bouche, comme des grains de chapelet, rangés par tas les uns sur les autres, & s'étendant horisontalement depuis l'écorce extérience, au travers des autres écorces & du bois, en plusieurs endroits jusqu'à la moëlle. Ces vaisseaux sont ordinairement pleins de seve; ils occupent les espaces on mailles ouvertes, qui se trouvent entre les sibres longitudinales du bois. Un Botaniste doit considérer la graine, ses enveloppes, la pulpe ou les lobes, la plantule, les feuilles séminales, le bois, ses dissérentes écorces, son aubier: il doit savoir ce que c'est que les nœuds, les boutons, les boutures, les provins, les trainées; connoître la na-ture, & les effets des utricules, des trachées; de quelle maniere se fait la circulation de la seve, son rassinage; quel est l'usage des racines, du chevelu, des sibres du bois, des feuilles, des fleurs & leurs caracteres; distinguer celles qui sont mâles d'avec les femelles, les rampantes d'avec les pivotantes; enfin être en état de faire de solides observations botanico-météréologiques : tels sont en général les objets principaux que le Botaniste doit connoître. On trouvera l'explication de tous ces termes, dans le vocabulaire qui précede, & aux articles principaux cités par renvoi.

Tableau Alphabétique des Plantes usuelles, on des principales propriétés des Plantes en Médecine. Extrait des Distées de Botanique, saites au Jardin Royal de Paris, par M. BERNAD DE JUSSIEU.

Plantes alexitaires, corroboratives ou alemipharmaques.

On comprend sous ces différens noms, les Plantes, qui, employées intérieurement, relevent tout-à-coup les forces abattues, raniment la circulation du sang, en réveillant l'action des solides, & atténuant les suides. Ces plantes

plantel ont une odeur force & penétraire, ce qui prouve qu'elles contiennent béaucoup de parties spiritueules vo-latiles: on les associe aux purgatives, lorsqu'il s'agit de soutenir les forces, & de saire évacuer. La plus grande partie des alexitaires détruisent l'esset des motsures vénimenses, & des poisons coagulans, par leur vertu incisive; te qui les avoir sait nommer anciennement Alexapharmaques.

Les Plantes alexitaires & corroboratives, sont les baies de genievre, les sémences du persil, de l'ammi, du tarvi, le chardon bénit, le camadris, le seordium, les seuilles se sauge; les steurs de sureau, de galega, de sous ; les ratines d'angélique, d'anthora, de carline, de dictame blanc, de gentiane, de meum, d'impératoire, d'anula - campana, de pétasite, de scorsonere, de doronic, d'asclepias, de raisin de renard, & l'écorce

d'orange.

On ordonne ces plantes dans les synéopes qui proviennent d'un sang épaiss, dans les sievres malignes, dans les mélancolies, lorsque le pouls est languissant: elles sont dangéteules dans les cas où, quoique les sorces soiont abattues, le sang est rarésié, comme dans le Cholera-Morbus, & lorsqu'il se fait quelque évacuation critique, parcequ'on doit éraindre d'exalter des liqueurs qui out déja trop de mouvement.

Planses Anti-épileptiques.

Les Anti-épileptiques sont celles qu'on emploie préférablement dans les maladies convultives & épileptiques.

Les sources de ces dérangemens de l'économie animale sont insinies, & très dissérentes: elles viennent du
mauvais état des sluides & des solides. Tout ce qu'on
peut attendre des Anti-épileptiques, c'est de corfiger l'état des sluides, de diminuer la viscosité & la grossiereté
des parties du sang & de la lymphe, de changer la mauvaise qualité du chyle, qui, par son mélange dans le
sang, pourroit engorger les vaisseaux du éérvéau, &
par-là occasionner des convulsions ou des séchutes stéquentée d'épilepses. Les Anti-épileptiques ne peuvent

H. N. Tome IV.

être employées heureusement que dans les cas d'épilepsie ou de convulsions entretenues par l'état du sang, qui occasionne ordinairement ce qu'on appelle Vapeurs hys-

sériques & hipocondriaques.

Les Anti-épileptiques ne peuvent être d'aucun usage, lorsque les convulsions sont occasionnées par la mauvaise conformation du crâne, par quelque vaisseau ossisé, ou quelques vaisseaux variqueux, ou par d'autres causes qui occasionnent quelque compression inégale sur la substance medullaire du cerveau & l'origine des nerfs.

Les especes d'Anti-épileptiques sont le gratteron, le caille-lait, le muguet, la digitale, la pivoine, l'orvale, la gui de chêne, la fraxinelle, la grande & petite va-

lériane, la mâche, le tilleul & la croisette.

Plantes Anti-scorbutiques.

Les Plantes Anti-scorbutiques sont celles que l'expérience a fait connoître propres pour guérir le scorbut. Le sang que l'on tire aux scorbutiques est dissous, noir, grumelé & grossier; la partie séreuse est d'un goût saié & âcre : on peut inférer que certe maladie dépend de la grossiereté & de l'épaississement des mollécules du sang,

trop dégagées & noyées dans une sérosité âcre.

Les plantes que l'expérience a fait reconnoître spécisiques pour le scorbut, tendent à corriger ces vices. Les unes sont diurétiques, chaudes, très apéritives, d'un goût piquant & âcre; les autres d'un goût aigrelet & acide; les autres enfin, astringentes & balsamiques. Les premieres divisent les mollécules grossieres du sang; les secondes, qui sont acides, rapprochent les principes du sang trop dégagés; ensia les dernieres, qui sont astringentes & balsamiques, corrigent les impressions que la lymphe salée & acre a pu faire. Le mélange & la quantité des anti-scorbutiques sont indiqués par la nature des symptômes du scorbut.

Les Plantes Anti-scorbutiques sont le cocléaria, les eressons, la capucine, le bécabunga, la brele, la nummulaire, la sumererre, l'oseille, la pimprenelle, la passerage, la moutarde, le passel, les fruits de citron, de limon, de grenade, la semence d'ancolie, &c.

Plantes Anti-venériennes.

Les plantes anti vénériennes sont celles qui détruisent le virus vérolique. Il y a lieu de penser que dans cette maladie c'est la lymphe seule qui est altérée; car le sang des personnes attaquées de ces maladies, est vermeil & très beau. Les plantes apéritives ordinaires peuvent bien lever les obstructions causées par un sang épais & visqueu; mais il faut des apéritifs dont les parties soient extrémement sines, développées, & assez dures pour dégluer la lymphe, & pénétrer les voies de la dernière circulation.

Les plantes anti-vénériennes ne sont pas aussi efficaces que le Mercure; elles ne réussissent ordinairement que quand le mal n'a pas eu le tems de faire un grand progrès: on peut cependant encore les employer comme des secours utiles, lorsque le virus vérolique s'est engagé dans la masse du sang, & que le mal est invétéré.

Les plantes anti-vénériennes sont le Safran, le Buis, le Génévrier, la Salse-pareille, l'Agnus castus, l'Aigre-moine, l'Aunée, ou Ænula campana, le Gayac, & le

Sallafras.

Plantes Anti-vermineuses.

Les plantes anti-vermineules ou vermisuges détruisent la matiere vermineule & chassent les vers. Le corps humain est sujet à des vers qui se logent ordinairement dans l'œsophage, l'estomac & les intestins. Ils dévorent les alimens, gâtent & corrompent le chile, & font un obstacle à la digestion.

Les autres parties du corps servent aussi quelquesois de demeure & de nourriture aux vers : les sinus du nez, le conduit interne & externe de l'oreille, les dents cariées, contiennent quelquesois des vers : on en a trouvé aussi dans le péricarde, dans la substance du soie & des

reins.

Les vers qui attaquent l'œsophage, l'estomac & les intestins, sont de quatre sortes; les Vers longs, le Ver solitaire, les Vers ascarides, & les Vers cucurbitains, ainsi nommés de leur ressemblance avec la semence de

Courge. Voyez l'Histoire Naturelle de ces especes de

vers; chacun à leurs mots particuliers.

Les remedes que l'on emploie pour détruire les vers, & chasse la matiere vermineule, sont de trois especes : on bien ils évacuent la pourriture des premieres voies, commo les purgarifs & émétiques; ou bien ils résablissem les digeftions; rels sont les stomachiques & les amers; d'autres enfin agissent sur les vers directement, & les font périt.

Les purgatifs & les émétiques chassent les vers par les premieres voies; les stomachiques & amers corrigent le caractere de la matiere vermineuse : ils empêchent le développement des œufs; & les vers déja éclos ne trouvant plus la même nourriture, s'affoiblissent & périssent pau à peu. Les remedes qui détruisent les vers & les accaquent directement, sont les huites, qui, par leurs parties branchues rameules, bouchent les trachées, organes de la respiration des vers, & les sont périr; enfin it y a des remedes qui dérruisent la tissure des parties dus vers, comme le Mercure & ses préparations, le Kermès minéral ; ces remedes virés des minéraux sont bien plus puissans que ceux tirés des végétaux.

Les antivermineuses purgetives sont les fleurs & les

feuilles de Pêchers, la Gratiole.

: Les ancivermineuses ameres stomachiques sont la fantoline, la ranésie, la verveine, le scordium, la scabieule, la perite contaurée, la fumeterre, la sabine, les racines de fougere, la frazinelle, & les gousses

Enfin les antivermineuses huileuses sont l'huile d'olive, d'amande douce, & gériéralement toutes les huiles qui ne som pas caustiques.

Plantes apéritives.

Les plantes apéritives sont celles qui facilitent le cours des liqueurs, & débouchent l'orifice des vaisseaux obstiués. Lotsque les plantes apéritives produisent leur action, le sang circule avec plus de vitesse, l'action et la Maction des fluides fur les folides font augmentées ; il est

Conc prudent de faire prétéder les laignées & les purgations à l'ulage des apéritifs, pour diminuer le volume des liqueurs, & afin d'éviter les suites facheules qu'exciteroit le gonflement.

Il y a beaucoup de plantes rapportées dans d'autres classes, qui sont en même tems apéritives; tels sont les purgarives; la plupart des sudorissques, les diurenques

chaudes, & les emmenagogues.

Les apéritives sont d'un très grand ulage en Médecine, parcéqu'il y a quantité de maladies entretenues par
la lenteur & la viscosité des sumeurs; elles sont très
utiles dans la disposition à l'hydropise, les menaces d'apoplexie, les paspitations de cœut, &c. On doit bien
se garder de les employer dans les cas d'inflammation,
dans les tempéramens viss & sets, à moins d'avoir calmé la fougue des humeurs par l'usage des délayans, des
bains; &c. C'est aussi pour prévenir l'inflammation des
visceres engorgés, qu'on ordonne les apéritives en grand
lavage, en tilanne & en décoction, & qu'on coupe l'infusion de ces plantes avec le lait.

On fait continuer l'ulage des apéritives pendant pluficurs jours, & des mois entiers, parceque ce n'est que par un long ulage de ces remedes, que l'on vient à bout

de résoudre les obstructions.

Le regne végéral ne fournit pas des apéritifs aussi puissans que ceux que l'on retire du tegne minéral, comme du For, du Mercuré. Les apéritifs que les végétaux sournissent sont la Saxifrage, la Chelidoine, ou éclaire, la Scrophulaire, la Filipendule & la semence à Ancolie.

Plantes assoupissantes.

Les plantes assoupissantes, appellées autteinent Narcoriques ou Hypnotiques, procutent le sommeil, calment les irritations, & appaisent les douleurs. L'effet
des assoupissantes est une espece d'ivresse, & né differe
pas beaucoup de cesui qui suit l'excès des liqueurs spiritueuses; aussi abondent-elles en parties très volatiles.
Les narcotiques procutent le sommeil & appaisent la
douleur, parcequ'elles donnent lieu au sang qui s'amasse
dans les vaisseaux capillaires de comprimer se cerveau

Aa iji

& les nerfs: or il est d'expérience que lorsque les nerses sont comprimés par la tension, la partie dans laquelle ils se répandent, devient in ensible.

Il arrive presque toujours que le sommeil procuré par les narcotiques, est précédé d'agitations, & accompagné d'une petite fievre & de revêries fatigantes; en-Torte que c'est plutôt une ivresse qu'un sommeil doux & tranquille. Les narcotiques ne doivent être employées qu'avec pru lence & ménagement : prudence, pour distinguer le cas, & ménagement pour la dose. Si la compression du cerveau & des ners est rrop considérable, cer état ne differe pas de celui de l'apoplexie; ainsi les narcotiques sont pernicieux aux personnes d'un tempéra nent languin. L'abus des narcotiques est ordinairement suivi d'hydropisse, de tremblemens, engourdissemens, perte de mémoire, stupidité. Il est à propos de corriger la plupart des narcoriques par quelque drogue convenable. Presque toutes les narcotiques, prises à une certaine dose, sont de vrais poisons. Les principales substancés végéta es somniferes sont la graine de Jusquiame, les fleurs de Coquelico, les têtes de Pavor blanc, & leur suc, qu'on appelle Opium, l'écorce de la racine de Mandragore, les seuilles & fruits de la Morelle, & le suc de la Pomme épineuse,

On applique aussi ces especes de plantes à l'extérieur pour calmer les douleurs des parties, parceque leurs parties volatiles rarésient le sang, qui alors comprime les sibriles nerveuses; & le commerce de la partie avec

le cerveau étant interrompu, la douleur cesse,

Plantes astringentes.

Les plantes astringentes sont celles qui, prises intérieurement ou appliquées extérieurement, arrêtent le cours immodéré des liqueurs, & font resserrer les sibres: elles arrêtent le cours immoderé des stuides en les coagulant; car la plupart de ces plantes caillent le lait. Elles resserrent les sibres viaisemblablement en absorbant l'humidité, & desséchant les sibres qui pour lors se roidissent: ces plantes sont donc utiles pour arrêter les pertes & les hémorrhagies, pour diminuer les secretions & excretions trop abondantes, comme sont les dévoiemens, le flux immoderé de salive, d'urine; les pertes blanches, les fueurs : elles font propres dans le relachement de plusieurs parties, le gonstement des amigdales; & enfin toutes les fois qu'il est nécessaire de donner plus de ressort aux solides, & plus de consisrance aux liqueurs. Leur ulage lersit dangereux dans le cas d'inflammation formée, d'engorgemens & obstructions. Les especes d'astringentes sont les sleurs de Roses de provins, de Grenade, les seuilles de Pervenche, de Plantain, de Bourse à Pasteur, d'Argentine, d'Ortie de vigne; les racines de Bistorte, de Tormentille, de Quintefeuille; le Mouron, le Gratecul, les fruits de Cyprès, de Nessier, de Cornouiller, de Sumac; les pepins de Raisin, les semences d'Oseille, de Patience, de Tabouret, du Sophia; la Noix de galle, l'écorce de Chêne, & les différentes Mousses d'arbres.

Plantes béchiques.

Les plantes béchiques appaisent la toux, & facilitent la sécrétion de l'humeur trachéale & bronchiale qui fournit les crachats: on les appelle aussi pettorales & expectorantes.

Les parois intérieures de la trachée-artere & des bronches, sont parsemées de glandes qui siltrent sans cesse une humeur lymphatique, destinée à subrisser toutes ces parties. Pour que l'air entre facilement dans le poulmon, qu'il en parcoure sans peine les plus petits détours, & qu'il dilate les cellules pulmonaires, il faut que cette humeur ne soit ni trop épaisse, ni trop visqueuse, ni trop fluide, & acrimonieuse. Lorsque l'entrée de l'air dans les bronches & dans les vésicules devient dissicile, la circulation du sang dans le tissu du poulmon est gênée, la respiration est extrémement embarrassée; ce qui excite sur ce viscere un sentiment de pesanteur, produit la toux & l'asthme.

On distingue deux sortes de Béchiques, dont les unes divisent & attenuent la lymphe, & facilitent l'expectoration; on les nomme Béchiques chaudes ou fondantes: les Béchiques au contraire qui adoucissent l'humeur acri-

monieule; sont nommées Béchiques froides en incruf-

santes.

Les Béchiques chaudes sont pour la plupart des plantes de la classe des apéririves; mais on a choist celles dont l'action est la plus douce & qui n'excitent pas beaucoup de rarescence dans le sang. Ces plantes agissent en général sur le sang, sur la lymphe, & en particulier sur le poulmon: elles incisent l'humeur lente & grossière, & soulagent dans la toux, dans les catarres, dans l'asthme selles ne sont pas toutes de la même force; il y en a qui fondent & attenuent puissamment, d'autres sont moins vives, & leur action tient le milieu.

On emploie les Béchiques fondantes majeures dans l'asthme humide & dans les fluxions catarreuses; les moyennes sont mises en usage pour prévenir les suppurations sourdes du poulmon. Les Béchiques fondantes foibles ne sont, à proprement parler, que des délayantes; car elles causent fort peu d'agitation dans la masse du sang; ainsi on peut les donner dans les inslammations

du poulmon.

Les especes de Béchiques pettorales chaudes, sont l'Iris ou Flambe ordinaire, l'Iris de Florence, l'Origan, le Marrube blanc, l'Hisope, le Pouliot, le Serpolet, le Chenopodium ambrosioides, le Camphorata, le Meum; l'Aunée.

Les moyennes sont le Chou rouge, le Navet, le Rossolis, le Lierre terrestre, l'Aster pratensis, le Tussillage, le Vélar, l'Ortie-griéche, le Pied de chat: les Véroniques, ne sont presque que des délayantes.

Les Béchiques froides & incrassantes sont des Plantes qui donnent plus de consstance aux sluides, & émous-

sent les parties acres & irritantes.

L'usage des Béchiques froides & incrassantes est très utile dans la phthisie commençante, dans les crachemens de sang, dans l'asthme catarreux & convulsif, dans les

toux violentes & opiniâtres.

Les principales sont la Pulmonaire, la Buglose, la Bourache, la Guimauve, la grande Consoude, la Réglisse; les sieurs de Mauve, de Nénuphar, de Violette, de Coquelicot, de Lys blanc; les graines de Lin, de Pavot blanc; les Pistaches, les Amandes douces, les Dances,

les Figues, les Sebestes, les Jujubes, les Raisins secs, l'Orge & l'Avoine.

Plantes Carminatives.

On appelle Plantes carminatives celles qui dissipent les vents contenus dans l'estomac & les intestins. Lorsqu'il se fait de mauvaises digestions, l'air qui se sépare des alimens que nous prenons, au lieu de se répandre uniformement dans toute l'étendue de la matiere chileuse, se ramasse en bulles; ces bulles se rarésient par la chaleur du lieu; & l'on sait qu'une très petite quantité d'air rarésié, occupe un très grand volume, ce qui distend les parois des intestins, & occasionne des douleurs.

Il faut remédier à ces inconvéniens, rétablir les digestions, dissiper, diviser & atténuer les matieres visqueuses & tenaces, afin que l'air puisse s'en dégager; & c'est l'es-

fet que produisent les carminatives

L'action des stomachiques ne dissere pas de celle des carminatives. Comme ces Plantes échaussent beaucoup, on doit prendre garde de les donner dans les dispositions inslammatoires, lorsque le tempéramment des malades est vis & sec. & sur-tout dans le spassme ou la contraetion des intessins. Les carminatives qu'on doit employer alors, doivent être du genre des spalmodiques, hystériques & narcotiques.

Les Plantes carminatives ont un goût fort picquant, amer & aromatique; elles échaussent la bouche, étant simplement mâchées. & sont propres à réveiller la force

contractive des fibres.

Les carminatives sont, l'Absinthe des Jardins, la Menthe frisée, le Thim, le Serpolet, la Camomille romaine, les baies de Laurier; les quatre Semences chaudes, savoir, l'Anis, le Carvi, le Fenouil, le Cumin; les semences d'Anet & de Coriandre; les racines de Meum, de Carline, d'Acorus verus, seu Calamus aromatiqus.

". Plantes céphaliques.

Les Plantes céphaliques sont communément employées pour remédier aux affections de la tête.

L'idée de céphalique semble désigner un remede ap-

proprié & spécifique pour les maladies de la tête, comme s'il y avoit une sympathie établie entre les médicamens & les dissérentes parties du corps humain affectées: cependant l'action des Plantes céphaliques est générale sur les fluides & sur les solides. Ce que nous disons des céphaliques doit s'entendre aussi des antiépileptiques, des cordiales, des hépatiques & des spléniques.

Les céphaliques approchent beaucoup de la nature des cordiales alixipharmaques, & des emménagogues: elles tiennent le milieu. Leur action se soutient plus longtems que celle des alexipharmaques, parceque leurs parties volatiles ne se dégagent que peu à-peu: ces Plantes, par leurs parties volatiles, sont propres à pénétret les vaisseaux du cerveau, & à y accélérer la circulation.

Comme les Plantes céphaliques échauffent & rarésient le sang, on ne doit point les mettre en usage, que l'on n'ait fait précéder les remedes généraux, ni les donner dans les maladies de tête occasionnées par la rarescence ou la pléthore du sang; elles conviennent dans les affections hystériques.

Les céphaliques sont la Bétoine, la Mélisse, la Primevere, la Lavande, la Marjolaine, le Thim, l'Hysoppe, le Serpolet, le Romarin, le Pouliot, le Stœchas, la Sauge, la Girossée jaune, & généralement toutes les Plantes qui ont un goût & une odeur aromatiques.

Plantes cordiales.

On peut appliquer aux Plantes cordiales ce que nous avons dit des Plantes céphaliques. Elles réveillent les oscillations des solides, & raniment la circulation en donnant de la fluidité au sang.

Les cordiales & les alexipharmaques ne different pas beaucoup, si ce n'est que l'action des cordiales est plus prompte, parceque les parties volatiles s'en dégagent plus aisément.

L'effet des cordiales doit être très prompt; il faut qu'elles raniment les forces sur le champ. Les Plantes cordiales sont la Melisse, le Romarin, l'Agripaume, le Muguet; les quatre Fleurs cordiales, de Violette, de Rose, de Buglose & de Girossée jaune.

Plantes déterfeves;

Voyez Plantes vulnéraires.

Plantes diaphorétiques.

Voyez Plantes sudorifiques.

Plantes diurétiques.

Les Plantes diurétiques provoquent la sécrétion de l'urine; c'est par la voie des reins que le sang se dépositle de sa sérosité superflue: cette sérosité entraine avec elle les parties salines, tartareuses, qu'elle tient en dissolution. On distingue les diurétiques en diurétiques chaudes & en diurétiques froides: les premieres augmentent le mouvement des fluides & des solides, & les autres, au contraire, en diminuent le mouvement.

Les diurétiques chaudes atténuent la masse du sang, en dégageant la sérosité, divisent les matieres visqueuses, tartareuses; elles occasionnent par-là une évacuation abondante d'urine. Ces Plantes sont quelques si l'esse sudorisiques deviennent quelque-fois diurétiques; & les sudorisiques deviennent quelque-fois diurétiques, suivant le plus ou le moins de liberté des tuyaux sécrétoires des reins & de la peau. Les diurétiques chaudes sont propres dans les obstructions & embarras des visceres, dans les hydropisses, mais elles n'ont pas toutes une égale efficacité.

Comme les diurétiques occasionnent beaucoup de raréfaction dans les humeurs, elles ne conviennent point

dans la rarescence du sang, & dans la pléthore.

Les diurétiques chaudes sont en très grand nombre, On met dans cette classe l'Absinthe, la Fumetere, le Houblon, la Scorsonere, la Gaude, le Chardon roland, les baies de Genievre; les quatre Semences chaudes majeures, savoir, l'Anis, le Carvi, le Fenouil, le Cumin; les quatre Semences chaudes mineures, savoir, l'Ammi, le Sium aromaticum, le Persil & la Carotte.

Les cinq Racines apéritives majeures sont, l'Ache, l'Asperge, le Fenouil, le Persil & le petit Houx; les cinq Racines apéritives mineures sont le Caprier, le Chardon roland, le Chien-dent, l'Arrête-bœuf & la

Garence.

Les diurétiques froides provoquent une sécrétion

abondante d'urine; par une méchanique toute contraire à celle des diurétiques chaudes; elles conviennent dans les grandes sécheresses, dans les sois brulantes, les sievres ardentes, lorsqu'il y a inflammation dans les visceres.

Les especes de diurétiques froides sont l'Oseille, la Laitue, le Pourpier, la Pimprenelle, la Guimauve, le Fraisser, le Nénuphat; les cinq Capillaires, savoir, la Scolopendre, le Capillaire de Montpellier, le Costeral, de Politrie & la Sauve-vie; les quatre Semences froides majeures sont celles de Citrouille, de Melon, de Concombre & de Courge; les quatre Semences froides mineures sont celles de Chicorée, d'Endive, de Laitue & de Pourpier: les Limons & les Grenades, & rous les fruits aigrelets peuvent être mis aussi au nombre des médicamens diurétiques froids.

· Plantes emmenagogues:

Les plantes qui procurent le flux menstruel ou sont couler les regles, sont nommées Emménagogues. L'impulsion du sang sur les vaisseaux de la matrice est la cause qui détermine l'écoulement des regles. Lorsque le sang devient trop épais & trop visqueux, il se fait une obstruction dans les vaisseaux de la matrice, ce qui occasionne la suppression de ces écoulemens périodiques si nécessaires pour la santé des semmes, & par lesquels la nature se dégage de cet état de pléthore, occasionné chez estes par des sécrétions & par la transpiration moins abondantes que dans l'homme; esset dépendant de la constitution de leur corps, qui est plus molle & plus lache.

Les Emménagogues provoquent les regles, en corrigeant l'épaississement & la viscosité du sang, levant les obstructions & embarras de sa matrice, & réveillant les oscillations des sibres. Ces Plantes agissent de la même maniere que les apéritives: elles sont encore hysteriques, & soulagent beaucoup dans les accès de vapeurs, soit qu'elles dépendent de l'état de la matrice ou de toute au-

tre caufe.

On doit éviter de faire usage des Emménagogues, forsqu'il y a inflammation ou d'sposition inflammatoire,

& que le sang est extrêmement échaussé & rarésié.

Les Plantes emménagogues sont l'Armoise, la Tanaisie, la Matricaire, le Dictame blanc, celui de Crete, la Melisse, la Cataire, le Pouliot, le Romarin, la Rue, l'Absinthe, l'Aristoloche, le Safran, le Souci, les cinq racines apéritives; la Sabine est très vive, & même un peu corrosive, ce qui est cause qu'on ne l'emploie que très rarement & avec précaution.

Plantes émollientes.

Ces Plantes, appliquées extérieurement, selâchent le tissu sibreux des parties, & appailent la rarescence des humeurs, en sournissant une humiduté chargée d'un mucilage doux. L'usage des émolientes est assez fréquent pour relâcher les parties trop tendués, douloureuses & prêtes à s'enstammer dans les violentes convulsions, dans les rhumatismes, avec douleur extrêmement vives, & occasionnées par un sang très rarésté & actimonieux.

On ne doit point les employer dans des dépôts qui ont, pour cause le défaut de tension des parties solides & l'é-

paissifilement des humeurs.

Les principales Plantes émollientes sont, le Branc-Ursine, la Guinnauve, la Mauve, la Violetse. La Mercutiale, la Poirée, l'Arroche, le Lys blanc, la Lingue, le Lin, le Melilor, la Camomille & le Mille-Persuis sont des l'lantes émollientes, & en même-tems toniques.

Plantes enrhines, sternusatoires, ou ptarmiques.

Ces Plantes excitent une irritation vive sur la membrane picuitaire, qui provoque l'éternuement & uno sécrétion plus abondante de l'humeur qui lubrise l'inté-

rieur & les différentes cavités du nez.

Les sterminatoires sont montes âctes & irritantes par l'impression qu'elles font sur les ners olfaction; elles excitent l'éternuement, dégagent la poumon & les cavités du nez des matieres qui y croupissent, parceque l'ain sort avec violence du poumon, & parcourt avec rapidité les anfractuosités du nez.

L'éternuement est un mouvement convulsif qui ébranle

puissamment le genre nerveux; & tout le corps se ressent des secousses dont l'éternuement est accompagné. Les sternutatoires peuvent donc être employées utilement dans les assections soporeuses, dans l'apoplexie, dans les accouchemens laborieux & dissiciles; lorsque les forces du malade sont très assoiblies; ensin, l'évacuation abondante qui, par le moyen des sternutatoires, dégage la membrane pituitaire, prévient les dépôts, l'engorgement des glandes & les excroissances polypeuses, & procure une révulsion utile pour les parties voisines menacées ou attaquées de fluxions.

Les Errhines les plus usitées sont la Bétoine, le Tabac, le Laurier-rose, le Muguet, l'Ellébore, l'Iris, la Saponaire, le Ptarmica, le Marronier d'Inde, la Coquelourde.

Plantes fébrifuges.

Par le moyen des Plantes fébrifuges, on parvient à corriger le vice des liqueurs qui entretiennent les fievres d'accès ou intermittentes.

Les Plantes fébrifuges sont, pour la plupart, d'un goût très amer & astringent, elles réchaussent l'estomac, réveillent l'appétit & hâtent la circulation des liqueurs; elles divisent les mollecules grossieres qui obstruoient les vaisseaux, diminuent la viscosité des sluides, & hâtent par conséquent les oscillations des solides. Il est donc de la prudence de diminuer auparavant le volume des liqueurs, parceque l'impétuosité des liqueurs, dans le mouvement turbulent de la sievre, pourroit occasionner des dépôts très fâcheux.

Les Plantes fébrifuges sont, la grande & petite Absinthe, la petite Centaurée, la Germandrée ou petit Chêne, le Scordium, le Chardon bénit, la Verveine, la Fumeterre, l'Aunée, la Gentiane, la Bénoite, l'Argentine, les semences du Talistrum & du Cannabina, la Tormentille, la Quinteseuille, l'Ecorce du Tamaris, du Fresne, du Cerisier sauvage, la Noix de Galle, & sur-tout l'ésorce du Quinquina, qui est le meilleur & le plus puissant de tous les sébrifuges.

Plantes hépatiques & spléniques.

Ces especes de Plantes sont mises en usage pour désobstruer le foie & la ratte, & pour y rétablir la liberté de la circulation: ces Plantes agissent en général sur toute la masse du sang; ce sont des apéritives. Mais parmi ces Plantes, les unes sont plus ou moins actives: on sait usage de celles qui agissent le plus puissamment pour désobstruer le soie, & des àpéritives plus soibles pour désobstruer la ratte dans laquelle le sang est toujours moins épais que dans le soie.

Les Hépatiques sont les Apéritives les plus marquées, telles que la petite Absinthe, l'Aigremoine, la Fumeterre, la Scolopendre, le Fraisser, la Pimprenelle, la petite Centaurée, la Chicorée sauvage, la racine d'Oscille,

les Capillaires, les cinq Racines apéritives.

Les Spléniques sont des apéritives plus foibles, telles que l'Ortie blanche, le Genest, le Frêne, le Pêcher, les Sarmens de vigne, &c.

· Plantes incarnatives.

Voyez à l'article Plantes vulnéraires.

Plantes Masticatoires.

Les Masticatoires provoquent une sécrétion abondante de salive: on les nomme aussi apophlegmatisantes,

parcequ'elles évacuent le phlegme.

Le Mercure est le seul remede, qui, pris intérieurement, excite la salivation; au lieu que ces plantes pour agir, ne demandent qu'à être mâchées ou simplement retenues dans la bouche. Leur saveur est fort piquante, & excite ordinairement dans la bouche une grande chaleur; ainsi ces plantes divisent, fondent la salive épaissie, & produisent des contractions vives qui reveillent le ressort des solides.

Les masticatoires sont donc propres pour calmer les maux de dents, qui dépendent du séjour de la lymphe & de la salive dans la bouche, pour nétoyer la bouche des scorbutiques, & pour rafermir les gencives relachées: elles conviennent aussi dans les menaces de para-

lysie sur la langue, de l'extinction de voix, lorsque la salive viciée & épaissie, ramollit le rissu des sibres & le met hors d'état de se contracter sussissamment, pout

mouvoir la langue & le larinx.

Les masticatoires conviennent aussi dans les affections catarreules & pituiteuses, dans les vertiges, soiblesses de mémoire, affections soporeules, suxion sur les yeux, sur les joues & sur les oreilles. La raison en est, que comme elles sont évacuer béaucoup de sérosité des glandes de la bouche, & qu'il y a une correspondance intime entre toutes les parties de la tête, cellesci se dégagent aussi : c'est dans ce sens que l'on peut prendre ce que disent les anciens, qu'elles purgent les humeurs du cerveau.

Les especes de massicatoires, sont les racines de Camomille, de Ptarmica, les seuilles & branches du Leucantemum Canariense piresti sapore, les seuilles de tabac, de moutarde, les seuilles & racines du Cochlearie solio cubitali; la racine de pirethre & de gingembre.

Plantes maturatives.

Voyez l'article Plantes vulnéraires.

Plantes narcotiques.

Voyez Plantes assoupissantes.

Plantes ophtalmiques, othalgiques & odonthalgiques.

Les maladies qui attaquent les yeux, les oreilles & les dents, ne sont pas essentiellement différentes de celles qui arrivent aux autres parties du corps, & demandent les mêmes secours. Mais à cause de la délicatesse de ces organes, sur-tout de l'œif & des oreilles, on a fait choix de certains remedes, dont l'esset est plus modéré.

Ainsi les Plantes Ophtalmiques, ou propres aux maladies des yeux, sont l'euphraise, la chélidoine, le fénouil, la verveine, la parelle, le bluer, le lys blanc, les roses rouges on de Provins, l'iris de Florence, le sceau de Salomon, la racine vierge, l'herbe aux puces, le mouron rouge, la graine de comg.

Les Othalgiques ou les plantes propres pour les maux d'oreilles, sont l'absinthe, la thue, le mar-

tube blast, la matricaire, le Peutedanum, la semence d'anis, le mélilor, la bétoine, la morelle, le mille-

permis.

Les plantes Odonthalgiques on ulitées pour les maux de deuxs, sont les assoupissantes, les legeres astringentes, les auxisorbutiques & les détersives : voyet ces divers articles.

Plantes purgatives.

Les plantes purgatives font évacuer par en bas les matieres qui croupillent dans l'estomac & dans les intestins. Elles agistent en divisant & nendant plus coulantes les matieres contenues dans les premieres voies, & en irritant les membranes intérieures de l'estomat & des intestins.

Les parties des plantes purgatives pallent dans le lang en une sertaine quantité, l'agitent, le divilent, le raréfient. La preuve que les purgatives pénertent dans la masse du sang, c'est que le lait des nourrices qui ont pris

médecine, purge les enfans qu'elles allaitent.

L'usage des purgasifs est ures étendu dans la Médecine, puisque la plupart des majadies sont causées out entretenues par les crudités des premieres voies, qui, par leur mélange dans le lang, y produilent de très grands changemens. Les purgatifs évacuent, non-leulement les matieres auisibles des premieres voies, mais elles rétablissent & augmentent la sécrétion du suc stomacal, intestinal, & paneneatique; estes réveillent par conséquent les digestions, dégagent les premieres voies, déberrailent les visceres du bas-ventse, procurent des révulsions utiles, soulagent la tête, rendent aux humeurs leur Auidité, & enfin diminuent considérablement le volume des liqueurs, ce qui démontre leur utilité immense & les avantages qu'on en retire dans presque toutes les maladies, ce qui prouve aussi la sécusité d'y recourir fréquemment.

Si les purgarifs donnés à-propos procurent de grands avantages, leur effet devient très pernicieux, & quelquefois même mortel, lorsqu'on les emploie à contretems, Lorsqu'il n'y a rien dans l'estomac qui demande à

H. N. Tome IV.

être évacué, ils agissent immédiatement sur les sibres nerveuses, passent avec promptitude dans le sang, qu'ils dissolvent & qu'ils privent de ce qu'il a de plus sluide, de plus sereux, de plus balsamique, ce qui occasionne ces accidens terribles qui suivent les superpurgations.

Les Médecins divisent les purgatifs en trois especes, à raison de l'énergie avec laquelle ils agissent: savoir, en purgatifs minoratifs; en médiocres ou moyens, & en

violens ou drastiques.

Les Plantes purgatives minoratives, sont celles dont l'action est la plus douce, elles détrempent, ramollissent & n'irritent que légerement les sibres de l'estomac. Il convient de les employer, lorsqu'il faut purger sans échausser, & qu'il est nécessaire d'entretenir la liberté du ventre, comme dans les constipations, les chaleurs & sécheresses d'entrailles. On ne doit purger les personnes mélancoliques, atrabilaires & hipocondriaques, qu'avec ces sortes de purgatifs, parcequ'il est dangereux d'échausser le sang de ces personnes, qui est déja tout en seu. Dans les inslammations du poumon & des visceres du bas-ventre, lorsqu'il est nécessaire de purger, on doit choisir les minoratifs, comme aussi dans le cholera morbus, & dans les cours de ventre dyssente-riques.

Les Plantes purgatives minoratives, sont la poirée, le chou, le poligala, la cuscute, le bagnaudier, le petit lin des prés, les racines de polypode, de patience, de talictrum des prés, de racine vierge, les sleurs de pêcher, & de roses pâles, les semences de carthame &

de violette.

Les Plantes purgatives médiocres, sont employées dans les sievres malignes, putrides, & dans les intermittentes, causées par la saburre des premieres voies, & entretenues par le transport qui s'en fait dans la masse du sang, dans les rumatismes, hydropisses, dans les menaces de léthargie. Ces purgatifs ne conviendroient point dans les inslammations internes.

Les purgatives moyennes, sont les feuilles du périploca Monspéliaca, du pêcher, du prunier, les racines de

phytolaca, de la belle de nuit & d'hermodacte.

Les Plantes purgatives majeures & violentes, se dis-

tinguent de toutes les autres par la violence avec laquelle elles agissent; leur esset est plus lent, mais elles sont plus sujettes à causer des superpurgations, à purger jusqu'au sang, à ensammer les membranes des intestins. On ne doit avoir recours à ces sortes de purgatives, que dans les circonstances où les autres purgatifs seroient de nul esset, & lorsqu'on n'a point à craindre d'ébranler trop vivement le genre nerveux. Elles sont utiles lorsqu'on veut vuider puissamment les sérosités. comme dans les affections du cerveau, dans les paralysies, hydropisses.

Les especes de purgatives majeures, sont les titimales, l'épurge, la gratiole, le chou marin, le liseron, le concombre sauvage, le cabaret, la coloquinte, l'élébore noir, le ricin, les iris, la coulevrée, l'aloès, l'écorce de frangula, de sureau, d'yeble, les roses mus-

quécs.

Plantes rafraîchissames.

Les Plantes rafraîchissantes temperent la chaleur, diminuent le mouvement trop hâte des liqueurs, & don-

nent de la souplesse aux fibres.

On distingue trois sortes de Plantes rafraîchissantes, les Délayantes, les Incrassantes & les Coagulantes: les premieres sournissent abondamment un suc aqueux & fort doux, propre à suppléer au désaut de sérosité, & elles relâchent, par ce suc aqueux, les sibres trop tendues, & seur rendent seur souplesse. Ces Plantes sont indiquées dans les tempéraments secs, vifs & bilieux; dans les chaleurs d'entrailles, les sécheresses de gorge, de poitrine, les sievres ardentes, les cas d'instammation. Les rafraîchissantes délayantes sont la laitue, le pourpier & les sieurs de violette.

Les Plantes rafraîchissantes & coagulantes, se distinguent par un suc aigrelet & acide, elles conviennent dans le Cholera morbus, les dévoiemens & dans les cas de dissolution de la masse du sang. Ces plantes sont l'orpin, la joubarbe, l'oseille, l'alleluia, le limon, le citron, les grenades, les groseilles, les fraises, les cerises, les

fruits de l'airelle.

Les Plantes rafraîchissantes & incrassantes contiennent

beaucoup de parties mucilagineules, propres à envelopper les parties acres & salines, elles sont utiles dans le Aux immodéré d'urines, le crachement de sang, la toux excitée par une pituite âcre, l'épuilement, le marasme, la fievre lente, l'appauvrissement du sang. L'usage continu des incrassantes affoibliroit trop l'estomac, e'est pourquoi on y joint les stomachiques. Les rafraîchissantes incrassantes, sont le Nenuphar, les quarre semences froides majeures, le seneçon, le laitron, la dent de lion, le mouron aux petits oiseaux, la semence de l'herbe aux puces, les racines de mauve. de guimauve, de grande consoude, l'orge, l'avoine, le seigle; les quatre semences froides majeures, qui sont celles de citrouilles, de concombre, de courge, de melon; & les quatre mineures, qui sont celles de laitue, de pourpier, de chicorée, & d'endive.

Plantes salivaires.

Voyez Plantes masticatoires

Plantes spléniques.

Voyez à l'atticle Plantes hépatiques.

Plantes sternutatoires.

Voyez Plantes errhines.

Plantes stomachiques.

Les Plantes stomachiques excitent la douce chaleur nécessaire pour la digestion, & reveillent l'oscillation des sibres de l'estomac; elles sont pour la plupart d'un gout amet, acre, aromatique, piquant; elles sont exprimer, des glandes de l'estomac, une plus grande quantité de suc stomacal, qui doit être employé à la digestion. Commo les mauvaises digestions sont aussi quelquesois occasionnées par la raréfaction des humeurs, par la rigidité des sibres, ou par une legere inflammation des membranes de ce viscere, les stomachiques dans ce cas-là seroient dangereuses; ainsi il saut bien distinguer les dissérentes causes du dérangement de l'estomac, pour n'avoir re-

cours aux stomachiques que dans le cas où esté con-

Les stomachiques sont, l'absinité, le baume des jardins, la camomille romaine, la petite centaurée, la germandrée, la veronique, la chicorée sauvage, la sarriette, l'angélique, les racines d'aunée, de gentiane, d'acorus, les graines de genievre & de coriandre,

Plantes sulofifiques.

Les Plantes sudorisiques sont celles qui provoquent la sueur ; les diaphotétiques, celles qui excitent l'insensible

transpiration.

Il s'échappe continuellement par les pores de la peau une humeur sous la forme d'une vapeur imperceptible, c'est l'insensible transpiration. La matiere de la transpiration & de la sueur est la sérosité du sang chargée des parties les plus tenues & les plus broyées de la symphe, cette sérosité est nécessaire pour en entretenir la suidité, & il est essensiel qu'elle ne s'échappe ni trop, ni trop peu.

L'évacuation qui se fait pat ce moyen est la plus considérable du corps humain, et elle excédé toutes les autres évacuations sensibles: les experiences de Sanctorius, de M. Dodart; de M. Keil le prouvent d'une manière incontestable. Lorsque cette transpitation se trouve diminuée ou arrêtée, il en résulte plusieurs maladies. Les Plantes que l'on nomme Sudorissques & Diaphorétiques, sont propres à rétablir cette transpiration, ou à exciter la sueur.

On doit être très circonspect dans l'administration des sudorisques, parcequ'ils peuvent quelquesois produire deux essers contraires, savoir la trop grande dissolution ou le trop grand épaisissement du lang, suivant la disposition du malade, ainsi les sudorisques de les disphorétiques, qui sont d'un si grand secours, sont un fort mauvais esset lorsqu'on les donne mal-à-propos, sur tout au commencement des maladies aigues, esses ne sont qu'augmenter la raréfaction du sang de allumer la sievre, on doit évirer de les donnet sort-qu'il y a plethore. La sueut est la voie que prend ordinairement la nature, comme la plus simple, la plus prompte de la plus avantageuse pour se débatrasser; on Bb iii

voit les maladies se terminer le plus souvent par les sueurs; quoique la nature travaille de son côté à surmonter les obstacles qui la gênent dans ses operations; comme elle ne peut pas quelquesois y parvenir elle seule, on l'aide par le moyen des sudorisiques. Si les canaux sécrétoires des reins sont plus libres que ceux de la peau, la sérosité, séparée par l'action des sudorisiques, se portera où elle trouvera moins de résistance, & la sécrétion de l'urine sera plus abondante.

Les sudorifiques & diaphorétiques sont le chardon benit, la scabieuse, la germandrée, la bourrache, la buglose, le scordium, la Bardane, le grateron, la sapo-

naire.

Plantes vésicatoires.

Ces especes de plantes sont élever sur la peau de petites vessies transparentes pleines de sérosité, essets qu'elles produisent par leur acreté corrosive qui déchire les petits vaisseaux limphatiques. On applique ces Plantes sur des parties saines & entieres pour ébranler le genre nerveux dans les affections soporeuses, & pour donner issue & détourner une humeur qui se jette sur quelque partie importante.

Les vésicatoires sont, l'ail, l'arum, le timélea, la

moutarde & le figuier.

Plantes vomitives.

Les plantes vomitives font évacuer par la bouche les matieres contenues dans l'estomac: elles produisent cet esse en irritant les houppes nerveuses de la membrane de l'estomac: mais elles ne deviennent quelquesois que purgatives, & les purgatives deviennent vomitives, suivant que leurs parties se dégagent plus ou moins vîte, & font plus d'impression sur l'estomac & sur les invessions.

L'usage des vomitifs est très fréquent en Médecine, parcequ'il n'y a pas de voie plus prompte & plus sûre que le vomissement, pour chasser au plutôt les matieres qui séjournent dans l'estomac, qui gâtent & interrompent la digestion, & qui pourroient, si on leur donnoit le tems de pénétter, altérer la masse du lang, & donner nais

sance à des maladies très dangereuses :: :: ::

Par le moyen des vomitifs, on guérit les diarrhées & les dyssenteries causées & entretenues par des indigestions. Comme elles ébranlent tout le genre nerveux, à raison de la sympathie qui regne entre tous les nerfs, on sent qu'ils sont très utiles dans les maladies du cerveau, dans les attaques d'apoplexie, d'épileplie, de paralysie

& d'engourdissement.

Comme les vomitifs agitent beaucoup la masse du sang, il est de la prudence de faire préceder la saignée à leur usage, pour peu qu'on craigne quelque dépot sur quelque viscere. On doit éviter d'employer les vomitifs, lorsque les forces du malade sont abbatues, ainsi que dans la phthisie, dans le crachement de sang, dans les inflammations considerables des visceres, & lorsque le malade est sujet à des hernies.

Les plantes vomitives sont les feuilles de Cabaret, la Gratiole, les Pignons d'Inde, le Ricin, le Medicinier d'Espagne, les Titimales, la Timélée, la Digitale, l'Hellebore blanc, le suc des seuilles de violettes, les baies de Nielle, de Houx, la graine d'Epurge, d'Arro-

che, de Genest, l'Ipecacuanha.

Plantes vulnéraires

Les plantes vulnéraires sont celles que l'expérience à fait connoître utiles pour la guérison des plaies, & pour conduire les abcès à cicatrice. Les bons effets qu'elles ont produits, appliquées extérieurement sur les contusions, plaies, abcès & ulceres, ont déterminé à les faire prendre intéricurement, lorsqu'on a lieu de craindre une suppuration interne, ou pour la prévenir; mais on a fait choix pour l'ulage intérieur de celles qui ne sont ni caustiques, ni âcres, ni capables de rarésier trop la masse du sang. Nous parlerons, d'après l'illustre M. Bernard de Jussieu, d'abord des vulnéraires pris intérieurement; nous parlerons ensuite des vulnéraires appliqués extérieurement.

Les différens états des plaies & ulceres demandent des secours variés & proportionnés: ces secours sont désignés sous le nom général de vulnéraires; cependant, en examinant les plantes vulpéraires chacune en particulier, on

reconnolusiqu'elles different pur lours vertus & leur efficacité, que les unes sous baisamiques, anodines, incressantes, d'autres astringunces, d'autres résolusiones.

Les incrassantes vuintraires sons la Paquerette, la Pisolche, la Pulmonaire, la rudine de grande Consondo. Les adoucissantes tégeremens résolutives sons la Vergo

dorte, la Bagle, la Brunctle & la Véronique.

Les uffringenses sont la Sanite, la Mille-feuille, la Pervenche, le Plantain, la Reine des prés, l'herbe à Robert, l'Aigremoine, l'Orpin, &c.

Les Balsaniques desersors sont le Mille-perraie, la

Toure-faine, le Lierre terrestre.

Enfin les plantes vuinéraires résolutives, aromatiques & sudorifiques, sont l'Orvaire ou Schafée, le Distamne de Crête, la Scabieuse, les racines d'Aristoloche, de Pougere & de Gentiane.

On donne ces vulnéraires lépatement ou plusieurs ensemble, suivant les différentes indications & les vues qu'on se propose. On appelle Pateranelle le mélange des

plantes vulnéraires. Voyez FALTE ANCHS.

Les dissertes vertes des plantes qui les composent, se modifient, & se rempesent les unes les autres. Les cas où on doit employer les Faltranchs sont les châtes, les coups, les étonnement, lorsque le corps a été froissé, meurtri, dans la phthisie commençante, dans les longs dévoiement, & en général toutes les sois que l'on a en vue de corriger l'aéreté du sang & de la limphe.

On donne les Paliranths à la dose d'une pincée pour 4 onces d'eau chaude, dans laquelle on les fait insuser en forme de thé: on ajoute même que squesois à cette insussion une égale quantité de lait pour la rendre plus adou-

cissante & moins échaussanre.

Plantes vulnéraires employées à l'extérieur.

On s'est imaginé que les plantes vulnéraires mêsées toutes ensemble, & insusées, ou distillées, fourniroient un remede qui templiroit toutes les indications qu'on pourroit avoir dans le pansement des plaies; mais on n'a eu, à proprement parler, qu'un remede résolutif, qui est très bon à la vérité, puisque que caux vulnéraires on

d'arquebulades sont très propres à resister à la coagulation des siqueurs, à souvenir l'oscillation des sibres, à prévenir la gangrenne, & en arrêter le progrès; ce qui est nécessaire dans bien des circonstances: mais elles ne satisfont pas dans tous les cas aux différentes indications; c'est pourquoi nous allons parler des effets des plantes vulnéraires que l'on doit employer suivant les différentes cas.

Plantes vulnéraires maturatives.

Les deux voies par lesquelles la nature cherche à se débarrasser dans les plaies & dans les dépôts, sont la résolution & la suppuration. Les plantes maturatives procurent une grande suppuration : elles aident la nature dans les essorts qu'elle fait pour se délivret du poids importun du sang & des humeurs qui croupissent dans quelques parties, & qui n'obéissent plus à la loi générale de la circulation.

La suppuration étant la voie la plus avantageuse à la nature après la résolution, l'usage des maturatives est affez fréquent pour rappeller la suppuration des plaies, tumeurs & contunous qui doivent suppurer nécessairement.

Les maturatives sont les plantes émollientes, l'Oscille, le Lys blanc, les Oignons, les Figues grasses, &c.

Plantes vulnéraires détersives.

Ces plantes procurent l'évacuation du pus, nettoient les plaies & les ulceres du pus qui y séjourne, & en corrigent la mauvaise qualité.

Il y a deux especes de Plantes déterfives, les atté-

nuantes & les anodines.

Les déterpres anodines easment les oscillations trop vives des vaisseaux, donnent plus de consistance au pus, & en corrigent l'acreté. Toutes ces plantes sont de la classe des anodines qui sont émoltientes & assoupissantes. Voyez ces articles.

Les déressives attenuantes ou résolutives réveillent les oscillations des vaisseaux, divisent & attenuent les humeurs, & corrigent la lenteur & la viscosité du pus. Ces especes de plantes sont la plupart des vulnéraires résolu-

tives, le miliepertuis, l'Absinthe, le Lierte terrestre; le Chardon hémorrhoïdal, l'Aunée, la Fougere & les feuilles d'Aloés.

Plantes vulnéraires incarnatives.

Ce sont celles qui favorisent la régénération des nouvelles chairs: elles facilitent le prolongement des vaisseaux; elles sont évacuer le pus, donnent de la souplesse aux vaisseaux. Ces plantes sont les détersives vulnéraires & les légerement astringentes.

· Les vulnéraires astringentes & absorbantes sont pro-

pres à cicatriser les plaies.

Nous terminerons cet article général Plante par. l'Histoire des Plantes parasites & de l'éponge de riviere, ayant omis de parler de celle-ci en son lieu.

Plantes parasites.

Les plantes parasites sont des especes de plantes qui ne tirent leur nourriture que d'autres plantes sur lesquelles elles s'attachent. Ces plantes parasites sont le Gui, la Cuscute, l'Orobanche, l'Hipocyste, la Claudestine, l'Orobanchoïde.

On peut donner le nom de Plantes parasites souterraines à celles qui sont simplement adhérentes par le bas de leur tige aux racines de la plante nourriciere; d'autres s'y attachent encore par le moyen des mammelons. Ces plantes parasites souterraines, telles que l'Orobanche, l'Hipocyste, la Clandestine, sont d'une substance épaisse, dure, cassante, & comme écailleuse: elles passent la plus grande partie de leur vie sous terre; & on ne peut voir sans surprise, que ces tiges restent en terre toutes formées jusqu'au tems où la sleur doit paroître. Ces plantes peuvent donc être regardées comme tenant le milieu entre celles qui sont toujours hors de terre & celles qui, comme les Trusses & la mort du Safran, s'y tiennent continuellement cachées. Quelqu'éloignées que soient quelquesois les tiges de l'Orobanche rameuse de la plante nourriciere, on peut toujours observer qu'elle y tient par communication. Ces plantes parasités ne peuvent qu'altérer

la plante nourriciere à laquelle elles s'attachent, en lui enlevant ses sucs.

L'Orobanche rameuse se multiplie, sur-tout avec tant de facilité, dans les Chénevieres, qu'elle ne peut manquer d'altérer beaucoup le Chanvre. M. Guettard propose, pour diminuer ce mal, de le partager, en mêlant avec le Chanvre quelques autres plantes, sur lesquelles les plantes parasites s'attacheroient aussi; l'expérience apprendroit quelles plantes il faudroit choisir, asin de tirer parti de cette nouvelle plante, qui occuperoit la place du Chanvre. On remarque que les plantes parasites ne sont point bornées à la nourriture d'une seule espece: l'Orobanche rameuse ne se plaît pas mieux sur le Chanvre, que sur la Vesce, le Caille-lait, le petit Houx, le Chardon-roland, le petit Glouteron, & autres.

Fausses parasites.

M. Guettard, dans un des Mémoires de l'Académie pour l'année 1756, nous apprend à connoître les fausses Parasites.

Les fausses Parasites sont, selon cet Auteur, les Champignons, les Lichens, les Plantes grimpantes, comme le Lierre, la Vigne de Canada. Les Champignons ne viennent sur les arbres que dans les endroits où ces mêmes arbres ont été attaqués de quelques-unes de ces maladies qui leur causent des ulceres : ils vivent du terreau très sin que la destruction du bois y a sormé, & peut-être aussi de l'humidité qui en suinte, mais c'est toujours sans leur faire aucun tort par eux-mêmes; bien dissérens en cela des vraies Parasites, qui sont elles-mêmes aux arbres des blessures par lesquelles elles introduisent le luçoir qui leur sert à absorber la séve. Les filets des Lichens ne servent qu'à les fixer aux corps sur lesquels ils s'attachent: nous disons sur les corps, car on en trouve sur des pierres, des rochers, des tuiles, même sur des vascs vernisses, qui certainement ne peuvent leur fournir aucun suc propre à les faire vivre. Il faut donc que ces plantes, qui n'ont aucunes racines qui puissent les faire vivre, soient comme le Varech composées de vésicules qui ne se communiquent point ensemble, & ne

se nourrissent que de l'hamidité qu'elles absorbent. Parmi les Lichens, il y en a une espece dont l'attache est des plus singulieres. Ce Lichen tient aux arbres par ses seuilles, qui s'y appliquent si exactement qu'elles y sont l'effet d'un cuir mouissé sur un corps posi; il grave ch quelque sorte son empreinte sur l'écorce, qui prend à cet endroit moins d'épaisseur que dans les autres : les Mousses qui disférent des Lichens, & que l'on a pris pour de vraies Parasites, ne sont réellement que de sausses Parasites; la preuve en est, qu'elles ne péneirent point l'écorce des arbres, qu'elles subsistent sur les rochers; en un mot, comme toutes les fausses Parasites, elles ne vivent que de l'humidité de l'air, & des pluies qu'elles trouvent ramassées sur les corps qu'elles recouvrent; mais elles ne tirent rien de ces mêmes corps pour leur nourriture. Le Lierre & la Vigne de Canada s'attachent aux arbres par une multitude de petits rameaux; mais ces rameaux ne tirent point le suc de l'arbre, & ne servent à la plante qu'à le coller pour le souténir. Suivant Malpighi, il découle de ces petits raméaux une espece de thérebentine dont la viscosité les fait a hérer aux difsérens corps. Toujours est-il certain que M. Guerrard n'a observé ni ventouses, ni suçoirs, rien en un mot qui puisse caractériler un organe propre à s'introduire dans les arbres, & à pomper la séve : la preuve que ces plan-tes ne tirent point leur nourriture des arbres, c'est qu'elles périssent aussi-tôt qu'on intercepte la communication entre le tronc & la racine qui est dans la terre.

Quoi qu'il en soit toutes ces sausses Parasites sont du tort aux arbres, parcequ'elles rétienment l'eat des pluies & l'humidité de l'air sur l'écorce plus long-tems qu'il ne seroit nécessaire; ce qui peut leur occasionner une pourriture & une carie qui à la sin deviendroient sunestes à

l'arbre.

Plante-Eponge.

La Plante-Eponge ou Eponge de riviere, Spongia susviatilis, dont M. de Réaumur nous a donné, dans les Mémoires de l'Académie, la description, nous avoit paru, en quelque sorte, être sormée par un polype d'eau douce; mais M. Bernard de Justien, cet excellent Observateur de la Nature; nous a assuré que, quelque examen qu'il ait fair pour y en découvrir, il n'en a jamais apperçu.

Cette plante, dit M. Réaumur, qui ne paroît pas avoir de racine, a pour base une espece de plaque très large, dont elle tapisse les corps sur lesquels elle croît, à peu-près de même que certaines especes de mousse. Cette plaque tient fortement à ces corps; elle y est collèe par le moyen d'un mucilage, dont toute cette plante est remplie; il s'éleve de cette plaque des branches disposées à peu-près de même que celles du corail; ces branches ont la longueur de deux, trois ou quatre pouces, & deux ou trois lignes de diametre; elles sont comme inégales & raboteuses.

M. de Réaumur a trouvé cette plante dans la Seine attachée à une des pierres des piles du pont neuf, à plusieurs pouces de profondeur sous l'eau. Pour l'ordinaire elle pousse ses branches suivant la ligne horisontale, c'est à dire, en suivant la surface de l'eau, mais quelquesois on la voit placée perpendiculairement au

plan des pierres auxquelles elle est attachée.

La couleur de l'éponge de riviere, quand on la tire de l'eau, est d'un verd pâle tirant sur le jaune sale. M. de Réaumur a néanmoins remarqué au commencement de Juillet, que l'extrémité de toutes les branches étoit d'un blanc jaunâtre plus pâle que le citron, parceque cette plante étoit apparemment en séve &

croissoit pour lors.

Lorsque cotte éponge est séche, elle est très fragile; examinée à la vue simple, elle paroît comme chagrinée, & montre quelques trous ou pores assez grands, disposés sans arrangement & parfaitement ressemblans aux trous des éponges de mer; mais lorsqu'on la regarde avec une loupe, on la trouve percée d'une infinité de petits trous remplis de mucilage, & dont les bords sont ornés d'une multitude de petits poils presque imperceptibles. Lorsqu'on se frotte la peau avec cette plante, il s'y fait une rougeur assez remarquable sans élévation sensible, accompagnée d'une cuisson à peuprès semblable à l'ardeur qu'on ressent au bout d'une heure, lorsqu'on a touché à des seuilles d'ortie, & que l'on a été assez patient pour ne se point gratter. Cetts

démangeaison cuisante a duré près de dix huit heures à l'Observateur curieux, d'après sequel nous parsons. Il pense que cet effet peut venir de ce que les petits poils, qui bordent extérieurement les pores de cette plante.

entrent dans la peau.

Si l'on remet cette éponge seche dans l'eau, elle reprend à peu de chose près son premier volume & sa premiere mollesse. On peut ensuite exprimer l'eau dont elle est remplie, comme des autres éponges; mais si on la presse trop, elle se brise. Ensin, lorsqu'après avoir été plusieurs sois remise dans l'eau & séchée, on la laisse sécher en dernier lieu, elle prend une couleur cendrée, & perd l'odeur de poisson qu'elle avoit d'abord, & qui lui est naturelle.

PLANTE A JAUNIR: voyez l'article GLAITERON.

PLANTES MARINES: on donne ce nom à celles qui végerent dans la mer, comme les algues, & toutes ces plantes appellées varecs, fucus, goemon, herbe flottante, &c. On appelle plantes maritimes celles qui croissent sur le bord des mers.

Des Naturalistes donnent aussi le nom de fausses plantes marines, aux diverses productions à polypier connues sous le nom de litophytes, de madrepores, d'éponges, de corallines à collier & de coraux. Ils divisent ces substances en plantes molles ou flexibles, en demipierreuses, & en pierreuses: voyez ce que nous avons dit aux articles CORALLINES.

PLAQUEMINIER ou PIAQUEMINIER, Guiacana, arbre'étranger, dont nous avons parlé au mot GUAIA-CANA. M. Duhamel dit qu'un Normand établi à la Louisiane a fait du cidre avec son fruit: on en fait aussi

des galettes astringentes.

PLATANE ou MAIN DÉCOUPÉE, Platanus. Les platanes sont des arbres originaires de plusieurs contrées d'Afrique & d'Amérique; par la culture ils deviennent aujourd'hui très beaux en Europe. Les sleurs mâles & les sleurs semelles viennent sur le même arbre. Les sleurs mâles sont formées par de perits tuyaux frangés, qui donnent naissance à des étamines assez longues; comme ces tuyaux partent tous d'une origine commune, ils sorment tous ensemble une boule ou un globe. Les sleurs

semelles sont en forme de tuyaux qui contiennent un pistile, dont la base devient une semence qui est comme enchassée dans la houppe de poils; ces semences sont attachées à un noyau rond & dur, elles forment par leur assemblage des boules colorées qui deviennent assez grosses & disposées en grappes pendantes qui sont un assez bel effer; ces boules restent suspendues aux arbres. même pendant l'hiver. Les feuilles de Platane sont polées alternativement sur les branches, découpées plus ou moins profondément, & à-peu-près comme celles de la vigne, c'est à-dire, en main : à l'insertion des feuilles sur les branches, il y a presque toujours deux especes de folioles ou especes de stipules en forme de couronne. Les feuilles des diverses especes de Platanes, sont fermes comme du parchemin, elles sont rarement endommagées par les insectes: elles conservent leur verdeur jusqu'aux premieres gelées; ainsi ces arbres sont propres à être mis dans les bosquets d'automne.

Les Platanes ont de singulier, dit M. Duhamel, qu'ils se dépouillent de leur écorce: elle se détache de l'arbre par grandes plaques larges comme la main, & d'un

quart de ligne d'épaisseur.

Ces arbres sont propres à faire de belles avenues & de grandes salles dans les parcs; le vrai Platane du Levant a la senille moins grande & plus déchiquerée, que le Platane d'Orient à seuilles d'Erable, & celui de Virginie à grandes seuilles. Ces deux dernieres especes de Platanes se plaisent singulièrement dans les lieux sort humides; ces arbres y sont des progrès étonnans. Le bois de Platane d'Occident peut être comparé à celui du Hêtre.

PLATINE, est le nom d'une substance métallique nouvellement connue en l'Europe, & qu'on a découverte depuis peu dans l'Amérique Espagnole, dans le Bailliage de Choco, au Pérou, où elle est appellée la Platina del Pinto (petit argent du Pinto;) on l'y appelle aussi Juan blanca (ou or blanc,) parcequ'elle est brillante, couleur d'argent, d'un tissu grainu, mais serré, grise dans ses fractures, & présentant des triangles ou plans à côtés inégaux : elle est très dure, compacte, susceptible du poli;

elle a la pesanteur spécifique & la fixité de l'or; elle est inaltérable à l'eau & à tous les acides, excepté s'eau-régale; elle est peu malléable, peu ductile, & cependant amalgamable; enfin, elle contient 20 karats de fin par once: tout concourt jusqu'ici à faire regarder la Platine sinon, comme une espece d'or aigre, au moins comme un nouveau métal. Plusieurs Métallurgistes ont d'abord cru que c'étoit une espece de pierre des Inças. Voyez ce mot.

M. Marcgraff a retiré de la Platine du mercure, du fer & de l'or : il reste à savoir si ce mélange métallique est naturel ou artificiel; car l'on n'est pas encore bien instruit si cette substance est tirée de sa miniere sous la même forme où nous la voyons, c'est-àdire, en petits grains, d'un gris de ser ou d'émeril, mélangés de particules de sable, de spath, & même d'or-Plusseurs croient que les Espagnols de l'Amérique ne nous envoient point la Platine dans son état primitif, parceque les Espagnols ont seuls le secret de la fondre, dit-on facilement, au moyen d'une très perite quantité de soufre ou d'arsenie, & d'en faire des gardes d'épée, des boucles, des tabatieres & d'autres bijoux, des miroirs, des télescopes, &c. Quelques uns de leurs Artistes connoissant mieux que nous les propriétés de la Platine, avoient adultéré avec ce métal l'or en lingot & ouvrage; cet alliage, qui ôte à l'or pur sa ductilité & sa tenacité, ne pouvoit être distingué ni par la vue, ni par les épreuves ordinai-res, puisque la Platine résiste à touces les especes d'essais docimastiques; propriétés qui ont déterminé le Roi d'Espagne à en faire fermer les mines, ainsi que celles de Santa-st, peu distantes de Carthagene, ordre qui rend la Platine si rare aujourd'hui, même en Espagne.

Cette espece de métal singulier, sur lequel les flux les plus puissans, secondés de la plus grande violence du feu de bois & de charbon, n'ont point d'effet, entre cependant en susson par parties & sans intermede, mais par le moyen d'une grande lentille de verre exposée aux rayons d'un soleil vis: la partie sondue est traitable sous le marteau: cette expérience a été saite par MM. Macquer & Baumé, & se trouve dans un Mémoire lu par M. Macquer dans une séance publique de l'Académie des

Sciences,

Sciences, il y a cinq ans. Ces habiles Chymistes om aussi fait voir, dans une de nos Conférences, de la Platine

qu'ils avoient laminée.

La Platine s'allie plus ou moins facilement avec tous les métaux connus, en les faisant sondre ensemble à poids égal; elle a la propriété de durcir les métaux, & de les roidir tous: elle empêche le fer & le cuivre de se souisser & de se ternir aussi facilement; mais elle diminue singulièrement la ductilité des métaux malléables. Ses effets sur les demi-métaux, quoique moins remarquables, méritent d'être connus; elle augmente la dureté du zinc, ainsi que du régule d'antimoine, mais non celle du bismuth Ses effets sur les métaux composés sont semblables à ceux qu'elle produit sur les métaux simples; elle rend le laiton blanc, dur, aigre, susceptible d'un beau poli, sans se ternir à l'air. C'est dans les ouvrages de quelques Chymistes modernes qu'il faut puiser de plus amples notions sur la Platine. La singularité de cette substance nouvelle exigeoit que nous en donnasfions une légere idée: aussi voit-on déja par cet exposé. que la Platine occasionne des changemens remarquables à toutes les substances métalliques, tant dans leur couleur, que dans leur tissu & leur dégré de dureré: toutes les substances métalliques alliées à cette espece de métal n'en peuvent être séparées, sans être corrodées. Pour la Platine, elle résiste complétement à la puissance destructive du plomb & du bismuth, ainsi qu'à la voracité de l'antimoine. La maniere dont la Platine se comporte dans toutes les expériences, lui est particuliere. On remarque des singularités dans toutes ses propriétés : tout l'annonce comme une substance d'un ordre à part, même relativement aux substances les plus anomales : elle jouit des prérogatives de l'or; & cependant l'eau régale qui la tient en dissolution, ne teint point les substances solides des animaux, & l'étain n'en tire aucune couleur pourpre comme de celle de l'or: peut être que les Chymistes, qui n'ont pu encore exercer lur la Platine tous les efforts de leur art, découvriront quelque jour sa nature & l'importance de son usage dans la société.

PLATRE : voyez GYPSE.

PLIE ou PLYE, Passer levis aut Plya, Poisson de H. N. Tome IV.

mer, plat, à nageoires molles. On en distingue deux especes, savoir, la grande, & la petite qui est parsemée de taches jaunes ou rougeâtres; celle-ci est le Carrelet:

voyez ce mot.

La GRANDE PLIE est de figure semblable au Turbot, mais plus étroite & plus large que la Sole. Ce poisson a les yeux sur la partie de dessus, qui est brune : ses nageoires font le tour de son corps; sa queue est large : de la tête jusqu'à la queue il a un trait un peu tortu par le milieu du corps: sa bouche est petite comme celle de la Sole; elle est sans dents, & semblable intérieurement à celle du Turbot. La Plie entre dans les étangs de mer, quelquesois dans les rivieres sangeuses. On en prend en quantité dans l'étang de Montpellier & dans la Loire : celles de riviere sont moins noires sur le dos, & plus molles que celles de mer. On distingue très bien la Plie mâle d'avec Ja Plie femelle, quoi qu'en disent certains Auteurs. On pêche beaucoup de ce poisson dans l'Océan; il se cache dans le sable & le limon; & quand la mer se retire, on le prend aisément. On voit en Flandres, sur-tout à Anvers & dans toute la Hollande, des especes de magasins de ces poissons desséchés. La chair de la Plie est blanche. molle, & nourrir beaucoup; elle est de bon suc, facile à digérer, & lâche un peu le ventre.

PLOMB, Plumbum, est un métal mol & facile à fondre; il est très pliant, très tenace; & après le mercure, le moins solide, tant des métaux, que des demi-métaux; on peut le tailler, le laminer & le plier sans peine : c'est aussi le moins sonore & le moins élastique des métaux. Le plomb est d'une figure prismatique jusques dans ses plus petites parties; sa couleur est d'un bleu blanchâtre, d'abord brillante, mais se ternissant facilement à l'air, à l'eau & au seu : sa pesanteur est telle, qu'un pied cube de ce métal pese 828 livres. Il entre plus promptement en fusion au seu qu'un volume égal de cire ou de beutre : il se calcine très aisément, se vitrifie & facilite la fusion des terres ou pierres réfractaires. Il a aussi la propriété de vitrisier & de scorisier les autres métaux, excepté l'or & l'argent: Il s'amalgame plus aisément avec le mercure qu'avec l'étain, & s'allie avec tous les métaux, à l'exception du fer. On présend que toutes les mines de

plomb, & notamment celles dont les cubes sont à petits; grains, contiennent de l'argent en plus ou moins grande.

quantité.

Le plomb se trouve en beaucoup de pays, & sur-tout en Angleterre, eu France & en Allemagne; il s'y, rencontre dans toutes sortes de matrices accompagnées de ser, quelquesois de cuivre ou d'argent ou de pyrite. Ses mines sont toujours prosondes, & leurs variétés sont nombreuses. Nous citerons ici les especes principales & les plus connues.

il est en rameaux ou en grains gros comme des pois. Nous ne doutons pas que quelque seu n'air eu part à réduire cette sorte de plomb qu'on trouve près de Massel, en Silésie.

2°. La Galène ou mine de plomb en cubes, Galena: tessulata: c'est la mine de plomb la plus ordinaire. Quelques Naturalistes la nomment Mine de plomb à facettes; les Ouvriers & les Commerçans l'appellent Alquisoulx: elle est ou à grands cubes, comme celle de Baudy, en Franche-Comté, qui abonde en spack fusible, verdâtre și on à petits cubes, comme celle do Saince-Marie, aux-Mines. Cette espece de mine est brillante, bleuatre, très pelante, cassante; elle abonde en soufre : les Pouers de terre, qui s'en servent pour l'émail de leurs porèries l'appellent vernis: plus les cubes sont grands, & plus la mine contient de plomb; mais plus ils sont petits & gris, & plus elle contient d'argent. Selon que ces enbes, qui soité formés d'un assemblage seuilleté, se présentent, ils offrent des faceites tantôc grandes comme la mine de Poulavoine, en Basse-Bretagne, tantôt petites comme celle de Moulins, en Bourbonnois.

nulata: elle semble composée de particules semblables à un amas de limaille d'acier: ses grains auherent soriement les uns aux aurres: plus ils sont pètits & à grains d'acier, & plus la mine est riche en argend Telle est celle de Pompæan, près de Rennes. La Galène de plomb est que sque sois charoyante, sur tout celle à gros grains; parceque l'arrangement de ses parties est disposé de maniere qu'elles sont ombre les unes sur les autres, à mesure niere qu'elles sont ombre les unes sur les autres, à mesure

Cc ij

qu'on en examine les différentes surfaces. Lorsque la mine de plomb en cubes est remplie de terre ou de pierre, on la nomme Mine de Galène: on en trouve dans les montagnes de Geneve, qui a le tissu de l'antimoine ou de l'asbeste. La mine de plomb que nous avons découverte dans notre dernier voyage, près de l'étang de Plouagat Chatelaudrin, en Basse-Bretagne, est aussi une Galene grainelée & à tiffu d'antimoine. Parmi celle où il se trouve des salbandes, il y a de pents crystaux très durs de mine spathique de plomb; celle qui est grainelée est riche en argent; celle dont le tissu est strié comme l'antimoine contient beaucoup d'arsenic. Cette mine nous a paru mériter beaucoup d'attention; & en effet, nous apprenons que depuis notre découverte, les concessionnaires du terrein où est elle située, l'ont fait entourer de murs, dans l'intention, sans doute, de la faire exploiter.

4°. La MINE DE FLOMB SULFUREUSE ET ARSENICA-LE, Minera plumbi mollior: cette Mine est grasse & douce au toucher comme une Galène; elle est presque malléable, & ressemble intérieurement à du Plomb-Vierge. Elle est extérieurement jaunâtre: tantôt elle est écaulleuse, & se sond facilement à la slamme d'une bougie; tantôt elle est striée & noisâtre, & se détruit pour la plus grande partie dans le seu: il ne saut pas la consondre avec la Molybdene, dont elle a un peu le tissu. Voyez ce mot.

Plumbum nigrum erystallisatum: ses crystaux sont friables, & si tendresq u'on peut les couper avec le couteau. Nous en avons trouvé dans les Mines de Péach, en Angleterre, cadans celle de Poulavoine, en Basse-Bretagne.

*** La Mine de Plomb Blanche spathique, Minera Plumbi spathacea: elle est ou en petits cristaux cremelés, rameux, blancs & transparens, comme celle de
Fribourg en Brisgaw; ou en masse opaque & farinense,
comme celle de Chazelai près de Lyon. Cette sorte
de mine spatheuse est fort pesante: elle saute dans le
seu en petits éclats: elle ne fait que peu ou point d'effervescence dans l'éau sorte. On appelle Ardoise de Plomb,
selle qui est seuilletée & cendrée, Les mines de Planchet,

de Roya, & de l'Isle des Ours, fournissent quelquesois de la mine de Plomb à figure de spath : elle rend beaucoup & facilement à la fonte, mais elle ne contient

point d'argent.

7°. La Mine de Plome verte, Minera Plumbi viridis: au premier coup d'œil elle ne paroît différer de la précédence que par la couleur : elle est très pesance, peu compacte, & si riche, qu'elle rend souvent à la fonce depuis soixante jusqu'à quatre-vingts livres par quintal; aussi les Mineurs ne sont-ils pas fâchés d'en trouver de bonnes veines, outre qu'ils en vendent aux Curieux des morceaux à un prix excessivement cher. Ses cristaux sont prismatiques, & d'une couleur tantôt verd de pré, & tantôt verd jaune. M. Wallerius prétend que cette mine, exposée au seu, perd d'abord sa conleur; & que si on continue de la faire rougir, elle reprend cette couleur verte, & même plus belle & plus vive. Nous avons remarqué dans les mines de Zucy-Bruch (ou Deux-ponts) de Freybourg & de Chazelay, où l'on trouve du Plomb verd plus ou moins beau, qu'il s'y rencontre communément à quelques toiles au dessus du Plomb blanc.

8°. La Mine de Plomb Terreuse, Terra plumbaria: elle est fort pesante, & semble n'être qu'un guhr
de Plomb, mésangé dans une terre argillèuse. Il y en a
de blanche, qui fait un peu d'effervescence avec les acides, de jaunâtre & de rougeâtre. Indépendamment des
mines de Plomb que nous venons de citer, on trouve
encore de la galène alliée à d'autres substances métalliques, avec la Blende, le Zinc, la Calamine, le Cuivre, l'Argent, &c. Nous en avons auss, observé dans
de petits morceaux de mine de Charbon qui venoit
d'Angleterre.

Les mines de Plomb sont plus ou moins dispendieuses & difficiles à exploirer, à pulvériser, à fondre, & à se purifier, selon qu'elles sont plus ou moins mélangées avec les corps qui les minéralisent, & qui les rendent réfractaires ou en facilitent la susion. Communément on les purifie, quand elles sont sorties de leur mine, par le triage, la comminution, le lavage, la torrésaction, & ensin par le seu; le régime du seu & de l'air-est très

essentiel. Comme ce métal est destructible & réductible; il n'est pas éconnant qu'on nous présente des préparations de plomb sous tant de formes différentes. On jette le plomb fondu & purisié en lingots, & on l'appelle alors Plomb en saumons ou en navette; d'autrefois on le coule en table pour l'usage des goutieres, des lucarnes, des réservoirs, des tuyaux, même pour courvrir des édifices; c'est ce que l'on appelle Plomb en lames; & on nomme Plomb laminé, celui qui a été réduit en lames par une machine qu'on appelle Laminoire. Le Plomb se calcine bientôt au feu en une chaux d'abord noirâtre, ensuite grise ou blanchâtre, puis jaunârere, & enfin rouge; & pour peu qu'on lui fasse subir un dégré de seu plus violent, il se vitrisse en un verre · jaunâtre, susceptible du poli, & qui n'imite pas mal l'ambre jaune : on en fait des colliers. Un phénomene rerès singulier; d'est que plus on calcine le Plomb & plus -il fume, & cependant plus il augmente en poids absolu, au point que cent livres de Plomb malléable donnent cent quinze livres de Minium; & que si l'on ressuscite cette quantité de Minium, en y ajoutant le phlogistique nécessaire, l'on n'en retire plus que quatré-vingt-quinze · livres ou environ de Plomb ductile. Voyez sur le Plomb notre Minéralogie, & sur-tout le Distionnaire de Chymie, où l'on trouvera un détail circonstancié de toutes les préparations & opérations que l'on fait avec le Plomb; telles que le Massicot, le Plomb brûlé & le Minium, la Céruse, le Blanc de Plomb, la Cendre de Plomb, la Litharge, le Set de Saturne, &c. toutes matieres d'un grandulage en Peinture, en Teinture & chez les Potiers, même en Médecine. Le Plomb est encore la base des couvertes de fayance. On a remarqué que ceux qui travaillent les préparations du Plomb, sont attaqués d'une maladie très dangereuse, connue sous le nom de colique de Plomb ou des Peintres.

On trouvera, dans les mêmes Ouvrages cités ci-deffus, la maniere de séparer les métaux qui sont alliés au Plomb; ainsi que les moyens de réduire les préparations du Plomb, en Flomb malléable & ductile.

PLOMBAGINE ou PLOMB DE MER : voyez Mo-

PLONGEON, Mergus, est un genre d'oiseaux à quatre doigts, dont les trois de devant sont palmès, & celui de derriere simple: il ne reste pas sous l'eau aussi long-tems que les Colymbes. Les Plongeons sont des demi Canards; mais ils different entièrement du Canard par la tête, le col, le bec & la position des pieds: ils ont les pieds placés proche de l'anus, ce qui fait qu'ils ont de la peine à marcher, & que leur corps, comme celui des Canards, vacille en marchant: leur bec est long & pyramidal. Voici la notice des Plongeons.

Le Plongeon de Mer : il y en a de grands de petits. Le premier est long de vingt-sept pouces, à prendre depuis le bout du bec jusqu'à l'extrêmité des pieds : il a une envergeure de trois pieds & demi : ses yeux sont rougeâtres : son bec a près de trois pouces de long, il est rougeâtre, étroit, & plat sur les côtés : le plumage du corps est cotonneux & fort mollet; celui de la tête est brunâtre; celui du ventre est sombre; la poitrine est comme argentée; les ailes sont noirâtres, à pointes blanches : les serres sont noirâtres, & larges comme les ongles de l'homme: les jambes sont larges, plates, & raboteuses par derrière; les doigts sont également

larges & bordés de membranes des deux côtés.

deux tiers moins grande que la précédente. Son bec est noir & aigu comme celui d'une grive : le plumage du menton est blanc, les côtés de la gorge un peu rouges, ainsi que les plumes des cuisses : le col est fort mince, les ailes perites & creuses. Ce Plongeon n'a point de queue, mais il a les glandes du croupion plus menues qu'à l'ordinaire, il en sort une tousse de plumes comme dans les autres oiseaux; ses jambes sont plutôt faites pour nâger que pour marcher; la plante des pieds est noire; ses doigts sont palmés ou unis ensemble par de doubles membranes : le reste du plumage est comme dans le grand Plongeon : sa figure & l'arrangement de ses parties, font qu'il remue plus vîte & plus aisément au fond de l'eau, que sur la surface de la terre. Dès qu'il s'éleve au dessus de l'eau, il hausse la tête, puis il regarde autour de lui, & se plonge ensuite avec une vites étonnante. Il n'est gueres en état de s'élever hors

de l'eau; mais des qu'il prend l'essor, il peut vole? long-tems: il a une odeur & une saveur sorte & dé-

sagréable.

3°. Le GRAND PLONGEON DE MER DE TERRE-NEUVE, est d'un tiers plus grand que notre grand Plongeon de mer : il a un cercle blanc au col : son plumage est noir, & bigarré de taches blanches, consusément jettées de part & d'autre : ses jambes sont brunes M. Linnæus dit que cet oiseau est commun aussi en Norvége, en Islande & en Laponie : on en voit souvent en Prusse, dit M. Klein. La peau de ce Plongeon est dure, les Lapons en sont une sorte de coëssure, & des cordons de cha-

peau.

4°. Le petit Plongeon, Clangula, il est commun en Italie; on en prend quelquesois sur les Côtes d'Angleterre & de France : sa chair est d'un goût marécageux & désagréable, comme celle du petit Plongeon de mer: il est long d'un pied & demi, & a deux pieds & demi d'envergeure: son corps est épais & court, ainsi que son col: son bec est un peu large, & entiérement noir: sa tête est d'une couleur changeante & luisante, composée de pourpre, de verd & de noir : à chaque coin de la bouche, il a une tache blanche & ronde : les yeux sont d'un beau jaune; le col, la poitrine & le ventre sont blancs; le commencement des épaules, & le bas du dos sont noirs: les ailes sont bigarrées de noir & de blauc; la queue est d'un noir uniforme : les jambes sont courres & d'un rouge jaunâtre, ainsi que les pieds: les griffes sont longues, & les membranes noires; le doigt de derriere est aussi palmé.

plus grand que notre grand Plongeon de mer : la couleur du plumage du col, des épaules, du dessus des ailes, & du dos entier est brunâtre, piquée & bariolée de taches blanches : la partie inférieure du col, de la poitrine, & du ventre est blanche : les grandes plumes des ailes sont courtes & noires : son bec est droit & pointu comme celui de la poule d'eau. On voit quelques-uns de ces Plongeons, qui ont des colliers de plumes blanches; le col, le dos & la tête sont noirs, & tiquetés de

petites lignes blanches.

Plus petit que notre grand Plongeon de mer; il a sur la tête une huppe noire; le dessous du col est orné d'un collier de plumes blanches noirâtres; le derriere du col, le dos & les ailes, sont d'un brun noirâtre, excepté les bords extérieurs des grandes plumes qui sont blancs; la poitrine & le ventre sont de couleur de frêne blanchâtre. Ce Plongeon n'a point de queue: ses jambes sont larges & plates; les doigts sont bordés de membranes qui ne sont point liées ensemble.

Séba donne la description d'un Plongeon d'Amérique, dont le dos est sillonné de raies jaunâtres. On appelle le Plongeon de la Louisiane Mangeur de plomb, parcequ'il se plonge à l'instant qu'il apperçoit la lumière

du fusil

PLUIE, Pluvia. On donne ce nom à l'eau simple, fluide, inodore & sans couleur, qui tombe de l'athmosphere en gouttes plus ou moins larges, & avec plus ou moins de fréquence, ce qui lui fait prendre différens noms. La Pluie fine se nomme Bruine, elle ne tombe pas de fort haut, ni avec impétuosité comme la grande Pluie d'orage, qui est en gontres très grosses, lesquelles tombent rapidement de fort haut, & grossissent à mesure qu'elles se réunissent, en se touchant dans la durée de leur chûte : elle est communément accompagnée d'un vent violent & impétueux. Dans l'Afrique & dans la Négritie, on voit des gouttes de Pluie qui ont jusqu'à un pouce de diametre. Lorsque la Pluie tombe en grand volume & par masse, on l'appelle Pluie en thrombe: dans l'un & l'autre état, elle pénetre la terre séche, de quelques doigts; mais elle s'insinue plus profondément dans celle qui est crevassée ou poreuse, elle gagne les méandres & les passages tortueux, qui, comme autant de puisards, reçoivent les eaux à la surface, & les condussent plus bas: & comme toutes les parties de la Nature ont des rapports & des correspondances bien ménagées, chaque filet d'eau fait un amas commun, qui se décharge par un courant perpétuel dans un vallon fort éloigné. Au reste, la chûre des eaux de Pluie est assez proportionnée à l'évaporation générale des eaux. On prétend qu'il s'en évapore une lame de soixante pouces d'épaisseur, sur l'étendue de la surface de la mer; mais il tombe de l'athmosphere plus de quatre-vingts pouces d'ean sur les terres de la Zone-Torride, où il pleut continuellement pendant quelques mois. Il en tombe quarante à quarante-quatre pouces dans nos climats, &c.

On dit aussi Pluie de gréle, Pluie de neige, Pluie de feu; celle-ci est le phénomene des éclairs ou du ton-

nerre dans un tems orageux. Voyez Tonnerre.

On dit encore Pluies de soufre & de sang.

A l'égard de la Pluie de soufre, nommée ainsi des grains jaunâtres qui semblent tomber des nuages avec l'eau même, ce n'est que la poussiere jaunâtre des étamines de plusieurs especes de plantes en fleur; telles que l'Aune, le Coudrier, &c. : voyez la note de M. Schmider, dans les Ephem. Nat. eur. Nov. Tom. II. pag. 187, obs. 180; & celle de M. Elshotz, Ephem. Nat. cur. Tom. V, pag. 19. La prétendue Pluie de sang n'arrive que dans des

tems de tempête, & sur-tout en été: il n'est pas étonnant que la plupart des insectes qui cherchent leur pature sur les branches des arbres, soient emportés par de gros vents, & déchirés en pieces; ce qui fait qu'en tombant ils sont comme ensanglantés, & qu'il pleut du

sang, des insectes, &c.

Les eaux des Rivieres ou des Lacs paroissent quelquesois rouges par d'autres causes: voyez au mot LAC.

PLUME. Voyez au mot Pinne MARINE.

PLUME MARINE, Penna marina, est selon M. Linnæus, un animal plante, qui a une tige, à la base de laquelle est une bouche ronde; cette tige est articulée, & des barbes partent des deux côtés de la fleche, & la rendent semblable à une plume à écrire : on regarde ce zoophyte comme un insecte marin, un vermisseau qui nage dans l'Ocean, & qui a la propriété phosphorique quand il est dans la mer: dans le jour il ne quitte pas le fond de cet élément, il ressembleroit à une plante s'il étoit fixé par quelque racine.
PLUME D'OISEAU. Voyez au mot Aile & OISEAU.

PLUME ou PIERRE DE PAON. On donne ce nom à la charniere cartilagineuse, desséchée & polie de Phuitre qui produit les perles : voyez NACRE DE PERLES.

PLUVIER, nom donné à un genre d'oileaux qui ont trois doigts devant & point derriere, ou au plus un faux doigt, qui ne leur sert ni à marcher, ni à se per-

cher, ni à prendre leur proie.

1°. Le Pluvier verd, Gavia viridis, seu Pardalis viridis, il est un peu plus grand que le Vanneau, il a une envergeure de deux pieds. La couleur du sommet de la tête, du col, des épaules & du dos, & généra-lement de tout le dessus, est d'un brun foncé, entremêlé de beaucoup de taches vertes tirant sur le jaune. Si on observe chaque plume à part, on trouve que le milien est d'un brun sombre ou noirâtre, & que les bords du contour sont tachetés d'un verd jaunâtre. Le bec de ce Pluvier est droit & noir, long d'un pouce & cannelé autour des narines; son col est court; sa tête & ses yeux sont grands; la poitrine est d'un brun pâle nuancé; le ventre est blanc, mais gris ou brunâtre vers les côtés; les aîles sont brunâtres, & la plupart de leurs dards sont blanchâtres; la queue est courte & brunâtre, les pattes & les griffes sont noires; ses jambes sont longues comme à tous les autres oiscaux qui fréquentent les lieux bas, les eaux, les prairies, &c, & degarnies de plumes un peu au-dessus des genoux: cet oiseau est soli-taire. Sa chair est douce, tendre & fort recherchée; c'est un excellent manger.

2°. Le PLUVIER GRIS. Sa chair n'est pas moins exquise que celle du Pluvier verd: le champ de son plumage est noirâtre; & les mouchetures grises verdâtres: il a le menton blanc, ainsi que le ventre, la poitrine & les cuisses; les dards des aîles sont blanchâtres; la queue est diversisée de raies ou couches de noir & de blanc qui la traversent; le bec est noir; les pattes sont

d'un verd sale; les griffes sont petites & noires.

3°. Le Pluvier criard, est de la grosseur d'une bécassine; ses yeux sont grands & cerclés de rouge; il a la tête bigarrée de blanc, de noir & de brun; la mentonniere blanche, & au dessous est un collier noir: la poitrine & le ventre sont blancs, mais la poitrine est traversée d'une raie noire qui va d'une aîle à l'autre: le dos & les aîles sont bruns; les plumes du croupion, qui recouvrent la queue, d'un rouge jaunâtre; le reste de la queue est noir; les jambes de pareille couleur. & les cuisses nues : c'est le Vanellus vocifer des Auteurs.

4°. Le Pluvier des Indes; il a les cuisses plus longues, que les jambes & les cuisses ensemble du Pluvier verd; son bec est menu & pointu; il porte sur la tête une hupe noire, verdâtre. Le plumage du dos est brun; les plumes du gosier & de la poitrine, jusqu'aux cuisses, sont noirâtres, nuancées de violet; celles de la queue sont tachetées de blanc en dessus; les pieds sont noirs.

A l'égard du Pluvier de sable, cet oiseau est l'Alouente de mer, il vole en troupe autour des rivages mariti-

mes: il a les jambes noires, déliées & longues.

Le Pluvier, en général, est de la grosseur d'un moyen pigeon, il habite ordinairement les rivieres & les lacs, il est toujours en mouvement: il se nourrit de vers & de mouches, il vole rapidement, & fait en volant un assez grand bruit; on le trouve assez fréquemment en France, il est d'un goût exquis & délicat; sa chair excite l'appetit & se digere facilement: cet oiseau est quelquesois comme un peloton de graisse, aussi diton en proverbe, gras comme un Pluvier; malgré cet embonpoint & sa délicatesse sa chair est peu nourrissante.

POCHE, est selon quelques Auteurs la Palette de la grande espece : ce nom convient mieux au Pélican.

Voyez ces mots,

PŒLA. Poisson oriental qui se prend dans l'Isle de Larice: les habitans & les voisins de cette contrée en sont un grand cas: il est du genre des poissons qui vivent de rapines, tel qu'est parmi nous le brochet, dont il a le goût: sa tête est rousse; mais le corps, depuis les ouies jusqu'au milieu vers la queue, est jaune, avec des raies; le reste est d'un bleu clair: les nageoires du corps sont rouges, & les autres vertes. (Ruisch.)

POIGNARD. Nom que l'on donne au Moyen Bro-

chet. Voyez ce mot.

POIL. On donne ce nom à des corps filamenteux qui sortent de la peau des animaux: sous ce nom on comprend généralement, les cheveux, la barbe, les eils, les poils qui viennent sur tout le corps, aux brat,

aux jambes, & particulierement aux aisselles, à l'estomac & aux parties de la génération, même le duvet des oiseaux, le crin de la queue des chevaux, les moustaches des quadrupédes, la laine du belier, le poil qui couvre le corps des brutes, des chenilles: on dit aussi le poil

des plantes.

En considérant ces dissérentes especes de poils. quelle variéré dans la couleur, la forme, la longueur & la consistance! La barbe, cette espece de poil, qui, chez l'homme uniquement, est au-dessus des levres, aux joues & au menton, reçoit les mêmes influences du remperamment & de l'âge, que la chevelure: c'est un duvet dans l'âge de puberté: c'est un crin dans la caducité. Les cheveux, qui, dans l'un & l'autre sexe, convrent & parent la tête, restent toujours flexibles, & sont de diverses couleurs: ils different encore par leur longueur, leur grosseur, leur crépure ou frisure, & leur dureté ou molesse. Les Anciens ont distingué les cheveux par des noms differents qu'ils leur ont donnés; ils ont appellé ceux des hommes, qui pendent le long des joues, Casaries, parcequ'on les coupe souvent: ceux de derriere la tête; ou qui tombent sur le col, juba ou crines: ceux des femmes, Coma, du verbe grec zoum, qui signifie atifer & agencer soigneusement: ceux qui re-gnent vers les tempes & les oreilles, cincinni, c'està dire cheveux frises ou boucles.

Le célébre M. Mariotte a examiné la maniere de croître & la structure des cheveux: la théorie qu'il en donne, peut s'appliquer à toute sorte de poils. Les cheveux, dit-il, ne croissent pas comme les plantes, dont la seve pousse entre leur écorce & leurs fibres, jusqu'aux extrêmités de leurs branches, mais comme les ongles, où ce qui est formé le dernier, pousse en avant & hors de la chaît ce qui étoit déja formé: une preuve de cette assertion, c'est que quand on teint les cheveux, ce qui pousse de nouveau est d'une autre couleur.

Les cheveux, dit encore M. Mariotte, sont composés de cinq à six sibres enfermées dans un tuyau, le plus souvent cylindrique, quelquesois ovale ou anguleux, ainsi qu'on peut s'en assurer à l'aide du microscope & même à la vue; car quand les cheveux se divisent, c'est que le

ruyau se fend & s'ouvre, & que les fibres s'écartent. Ces sibres & le tuyau sont transparens, & cette multiplicité de fibres transparentes doit faire à l'égard des rayons, le même effer qu'un verre taillé à facettes : aussi quand on tient un cheveu proche la prunelle de l'œil, en regardant une bougie d'un peu loin, on voit paroitre un rayon de chaque côté de la bougie, & chaque rayon est composé de trois à quatre petites images de la bougie un peu obscures & colorées, ce qui prouve que chaque fibre de cheveu fait paroitre, par réfraction, une bougie séparée des autres. Quand on ferme les yeux à demi, on observe encore le même phénomene de réfraction & même de reflexion au travers des cils ou poils de la paupiere. Ce que l'industrieux Malpighi, dir Derham dans sa Théologie Physique, a observé dans la structure du poil, est en quelque sorte conforme à ce que j'ai observé moi-même dans le poil des chars, des rats, des souris, & de divers autres animaux, que j'ai examiné très soigneusement avec de bons microscopes. Le Poil de souris, le plus transparent de tous ceux que j'ai vus, ne paroît qu'un seul tuyau transparent, qui renferme une moëlle composée de fibres, qui forment autant de lignes obscures, situées dans quelques Poils en travers, dans d'autres en spirales. Ces parties moëlleuses & obscures ne sont que de petites fibres entortillées, & plus serrées qu'elles ne le sont dans les autres parties du Poil. Je pense, dit Derham, qu'elles servent à procurer une évacuation douce & insensible de quelque humeur du corps: peut-être que les Poils servent aussi bien à la granspiration insensible des animaux velus, qu'à les désendre contre le froid & l'humidité.

Le Poil de l'Elan, quoique élastique, est creux aussi dans l'intérieur. Chez tous les animaux le Poil est assez ressemblant pour la figure, il varie de couleur: il est comme ruilé, c'est à-dire couché s'un sur l'autre, ce qui fait que l'eau coule dessus, & que l'air froid n'y peut guere pénérrer. Les Poils procurent encore plusieurs autres avantages aux animaux, mais nous ne les connoissons pas tous: toujours, est il vrai, que nous savons en virer bon parti. On fait d'excellents coussins avec le duvet d'aigledon; des chapeaux avec le Poil de castor,

des étoffes de la laine des brebis, des matelats du crin des chevaux, leur Poil sert à rembourrer des siéges. Le Poil de la chévre sert à faire du camelor, des boutons, &c. Enfin le Poil du lapin, de la marte, du loup, de l'hermine, de la taupe, &c. servent à nous garantir du froid dans la saison rigoureuse. On fait avec le Poil ou la soie du cochon, des vergettes; il sert aussi aux Cordonniers, pour conduire leur sil appellé ligneul: on fait des pinceaux avec celui du blaireau. Tous les Poils des animaux exhalent des odeurs qui sont patriculieres à chaque espece d'animal, sur-tout les Poils des endroits où la peau est la plus mince, la moins exposée à l'air, & la plus garnie de longs Poils.

POINCILLADE, Poinciana, est un arbrissau qui croît naturellement en plusieurs lieux de l'Amérique, & que l'on cultive en Europe dans plusieurs jardins: il croît à la hauteur de sept pieds, son écorce est unie & purpurine; ses seuilles sont oblongues, rouges, ayant chacune en haut une épine crochue en façon d'hameçon. Ses sleurs sont d'une si grande beauté, qu'on les a nommées Fleurs de Paon; elles sont rangées jusqu'à cinquante en épi aux sommets des branches, d'une couleur rouge nuancée, resplendissantes & disposées en rond; il leur succède une silique, dure, brunâtre en dehors, blanchâtre en dedans, qui contient des semences rougeâtres, placées chacune dans une petite sosse sons est une sorte de Bresillet propre à teindre.

POINTES ou DARDS D'OURSIN: indépendamement des piquans ordinaires pétrifiés ou non fossiles de ce coquillage multivalve, quelques Naturalistes comprennent sous ce nom, les Pierres de Judée & les Be-

lemnites. Voyez ces mots.

POIREAU ou PORREAU, Porrum, est une plante potagere, fort commune par tout & d'un grand usage dans les alimens; sa racine est longue de quatre à cinq doigts, grosse d'un à deux pouces, ronde, composée de plusieurs tuniques, blanches, lisses, luisantes, jointes les unes aux autres, garnie en dessous de plusieurs sibres, d'un goût plus doux que celui de l'oignon, croissant, s'élevant, se développant & devenant des seuilles longues d'un pied, assez larges, tantôt plattes & tantôt

pliées en goutiere, de couleur verte pâle. Il s'eleve d'entre elles une tige haute de quatre pieds ou environ, grosse d'un doigt, solide, remplie de suc, portant à son sommet un gros bouquet de petites sleurs blanches tirant sur le purpurin, composées chacune de six seuilles disposées en lys; à ces sleurs succedent des fruits triangulaires, noirs, divisés intérieurement en trois loges remplies de semences oblongues.

Toute cette plante a une légere odeur d'oignon, elle fleurit en Juillet, & sa graine est mûre en Août, & peut se conserver pendant trois ans. Le Poireau demande une terre grasse & sumée: c'est un aliment un peu dissicile à digérer, gluant & venteux; mais il provoque l'urine, les regles, l'humeur séminale & même la sécondité; le suc de poireau est excellent pour appaiser les bruissemens d'oreilles, étant introduit dedans: en substance il excite la suppuration, & est très propre pour guérir la brûlure, & l'ulcere causé par la morsure des serpens.

POIRE DE TERRE ou TOPINAMBOUR. Voyez

BATATTE.

POIRÉE BLANCHE ET ROUGE. Voyez BETTE.

POIRIER, Pyrus. Le Poirier est un arbre connu de tout le monde : on en distingue en général deux especes, l'une domestique ou cultivée, l'autre sauvage.

Les Poiriers ont des fleurs en rose, garnies d'une vingtaine d'étamines, au milieu desquelles est un pistile, composé d'un embrion & de cinq stiles. Cet embrion devient un fruit charnu, succulent, de forme, de couleur & de saveur différentes suivant l'espece. Les feuilles des Poiriers sont lisses, peu ou point dentelées sur les bords, entieres, supportées par des queues assez longues & placées alternativement sur les branches.

On trouve dans les forêts beaucoup de poiriers sauvages, qui ont levé de semences, & que l'on arrache pour en garnir les pépinieres: on se procure aussi beaucoup de sauvageons, en répandant sur la terre le marc qu'on retire des pressoirs. Les sauvageons fournissent des sujets, sur lesquels on greffe les especes qu'on veut multiplier pour la table, ou pour faire le cidre poiré. Les Poiriers greffés sur les sauvageons ne donnent guere du fruit, que lorsqu'ils sont en plein vent, & beaucoup

plus tard que ceux qui sont greffés sur coignassier, parceque ces derniers arbres poussent moins en bois que les autres, la greffe réussit aussi sur le nessier & sur

l'épine.

On est enchanté lorsqu'on voit cette diversité de poires, de saveur dissérente, & plus agréables les unes que les autres, qui se succedent pour orner nos tables. L'énumération de toutes les poires seroit ici trop longue: nous donnerons seulement un tableau des plus estimées par des qualités particulieres.

Le Petit Muscat ou la Poire muscate, est la plus hative & la premiere de l'été; elle a une odeur de musc très agréable, elle est mûre à la sin de Juin: on doit

la mettre en espalier.

Le Bon Chrétien d'été est très sucré, & est excellent dans les terres chaudes. Il y a plusieurs autres sortes de poires d'été, dont on fait cas: telles que la blanquette, le muscat-robert, la bergamote d'été, la fondante musquée, l'épine d'été. Comme ces poires se passent trop vite, & qu'elles viennent dans la saison d'abondance, on n'en plante pas beaucoup dans les jardins, & s'on s'attache présérablement aux poires d'automne, & encore plus à celles qui durent davantage.

La Poire de Rousselet est des plus estimées, par son eau parsumée, mais d'un parsum qui ne se trouve qu'en elle: elle est mûre à la sin d'Août. Elle devient grosse en espalier, mais elle y perd de son parsum. Son unique désaut est d'être sujette à mollir; c'est cette espece de poire qu'on sait préparer & sécher aux envi-

sous le nom de Poires tapées.

La Bergamote d'automne a la chair tendre, une eau douce & sucrée: elle paroît à la fin d'Octobre; il y a des différences fondées sur la couleur. La Bergamote Suisse se fait reconnoître par ses bigarures.

Les Beurés sont les poires par excellence; aucune poire ne lui est comparable en bonté, elle surpasse toutes les autres par l'abondance de son eau, par la finesse & la délicatesse de sa chair qui est fondante, & ensin par, l'excellence de sa saveur. Elle a de plus l'avantage de char-

H. N. Tome IV.

mer la vue, tant par la grosseur & par la beauté de la figure, que par son coloris. Enfin elle est extrêmement fertile, & charge les arbres presque jusqu'à tompre seurs branches.

Le Doyenné est d'une belle couleur: cette poire est sondante, mais elle n'a qu'un instant pour être mangée, en de çà ou en de-là, elle n'a plus de qualité.

La Poire de Messire-Jean est cassante, elle a un goût

sucré: ce fruit est propre à faire d'excellent raisiné.

La Virgouleuse est une excellente poire, lorsqu'on la prend à propos, elle a alors la chair sondante, une eau douce & sucrée, un goût sin & relevé. Les arbres qui produisent ce fruit, poussent vigoureusement.

La Poire de S. Germain a la chair fort tendre, un grand goût, & beaucoup d'eau; son fruit est gros &

long, elle a la queue courie.

La Poire de Bon Chrétien d'hiver est un des fruits les plus beaux par sa grosseur, par sa forme longue & pyramidale, & particulièrement par son coloris incarnat, lorsqu'elle est à une belle exposition. Quand elle est mûre, elle est très excellente crue, & fait l'ornement des desserts. Ce fruit a aussi l'avantage de faire la meilleure compote de toutes les poires: il dure jusqu'aux nouveaucés du printems.

Préparation des Poires pour les conserver long-tems séchées.

Cette méthode qui est dissérente de celle que nous avons décrite au mot FRUITS, consiste à cueillir les poires d'hiver un peu avant leur maturité. Il faut choisir pour cela un beau jour & leur conserver leur queue: on les fait cuire dans un chaudron d'eau bouillante, jusqu'à ce qu'elles mollissent un peu; ensuite on les met sur des claies pour les faire égouter, puis on les pelle & on les range sur des plats la queue en haut; elles jettent alors une espece de syrop qu'on met à part: on arrange de nouveau & dans la même position ces poires sur une claie, & on les porte ainsi dans un four dont on vient de retirer le pain, ou chaussé à un dégré à peu près sem-

blable: on les y laisse pendant douze heures: on les retire pour les tremper dans le syrop que l'on a édulcoré avec du sucre, & quelquesois on y joint un peu de canelle ou de giroste avec de l'eau-de vie: on expose de nouveau ces poires enduites de syrop dans le sour, qui doit être un peu moins chaud que la premiere sois: on réitere l'opération trois sois de suite, c'est-à-dire, qu'il faut deux couches de vernis de syrop & trois cuites: on les laisse dans le sour à la troisieme cuisson, assez longtems pour qu'elles se séchent sussilamment, ce qu'on connoît lorsqu'elles ont une couleur de cassé clair, & que la chair en est ferme & transparente; ensin lorsqu'elles sont bien résroidies, on les enserme dans des boîtes de sapin garnies de papier blanc, & on les conserve dans un lieu très sec. (Journal Economique, 1758).

Les especes de Poiriers à fleur double, font un bel effet dans les bosquets printaniers. Dans les pays où les vignes ne réussissent pas, on fait une boisson qu'on nomme Poire, en exprimant le suc des poires, ainsi que l'on fait celui des pommes pour le cidre. Le Poiré nouveau est fort agréable, il ressemble à du vin blanc, mais il ne se conserve pas aussi long-tems que le cidre. Cependant on en tire une bonne eau-de-vie, & particulierement de la lie qui se trouve au fonds des tonneaux. Le marc des poires qu'on retire des pressoirs, peut, après avoir été desséché, servir à faire des mottes à brûler; le marc des pommes n'est point propre à cet usage. Il est avantageux qu'il se trouve quelque poirier sauvageon dans les sorêts, parceque les bêtes sauves se nourrissent. de leur fruit. Les Paysans voisins des forêts ramassent ce fruit pour la nourriture de leurs porcs, ou pour en faire de la boisson dans les années où le vin est trop rare.

L'on ne doit jamais manger de Poires avant leur maturité, parcequ'elles sont d'un mauvais suc, & nuisent singulierement. En général on corrige la qualité venteuse des Poires par la coction; alors elles se digerent plus sa-

cilement, & deviennent plus salutaires.

Le bois de Poirier sauvage est pesant, fort plein, d'une couleur rougeatre; son grain est très sin; il prend très bien la teinture noire, & alors il ressemble si fort à l'ébene, qu'on a de la peine à les distinguer l'un de l'au-

Dd ij

tre. Ces qualités le font rechercher par les Ebenistes, les Menuisiers & les Tourneurs. Après le Buis & le Cormier, c'est le meilleur bois que puissent employer les Graveurs en taille de bois; mais il est un peu sujet à se tourmenter. Le syrop de Poires sauvages est ordonné pour arrêter les diarrhées.

POIRIER BERGAMOTE: Voyezà l'article CITRON.

POIRIER DES INDES: Voyez GUAYAVIER.
POIRIER PIQUANT ou POMMES DE RAQUET-TES, C'est une espece d'Opuntia qu'on emploie à la Guyane pour faire des haies vives: Voyez Opuniia.

POIRIER SAUVAGE DE CAYENNE, ou BOIS DE SAVANNE. Ficus folio citrei acutiore, fruetu viridi. C'est le Couma des Indiens. Barrere dit que c'est un Figuier à feuilles de Citronnier, dont le fruit, qui est verd, s'appelle dans le Pays Poire sauvage. En effet, par sa seve laiteuse, & la figure de son fruit, il ressemble plus à un Figuier qu'à un Poirier: il crost dans les Savannes, & dans les bois de la Guyane; la tige est haute & rameuse. Si on entaille l'arbre, il en sort une liqueur jaunâtre dont on frotte les dartres rouges pour les guérir : le fruit à assez l'air d'une Nêsse; il en differe par la queue; il a aussi plus de suc & moins de graines. Les graines de ce fruit sont velues, & de la forme d'une petite lentille. M. Fresneau dit que ce fruit se mange; qu'il est passablement bon, & qu'il produit le même effet que la Nêsle: les quadrupedes en sont friands: voyez la figure de sa feuille, de son fruit & de ses graines: Mém. de l'Acad. p. 332, pl. 19, fig. 4 & 5.

POIS, Pisum. Il y a un très grand nombre d'especes de Pois, & peut-être encore plus de variété. Mais nous ne parlerons ici que des especes que l'on cultive, présérablement aux autres, à cause de leur qualité, de leur hativité, de leur bonté, ou du grand produit dont elles sont. Nous dirons aussi un mor de celles que l'on cultive

pour les bestiaux.

Les Pois sont presque autant cultivés que le Bled: il y a des champs entiers couverts de ce légume. Le Pois, de toutes les especes, est en général conformé à peu près de la même maniere: sa rige est unique, lisse, creuse, s'élevant plus on moins, suivant l'espece; ses seuisses sont d'un verd bleuatre; elles forment d'abord deux especes d'oreilles annexées à la tige; entre ces seuilles sort une côte qui soutient plusieurs feuilles; ces côtes sont terminées par des vrilles qui servent à la plante pour se souvenir : des aisselles de ces mêmes oreilles, sortent des fleurs composées de quatre fleurons inégaux, dont la couleur est blanche ou rouge, suivant l'espece; chaque bouquet est composé ordinairement de deux sleurs; & dans la longueur de la tige, il s'en trouve jusqu'à six ou huit : Aux fleurs succede la cosse qui renforme? les Pois, & qui est plus ou moins allongée, ou un peu

variée dans sa forme, suivant l'espece.

Le Pois est un grain qui, quoique robuste en apparence, ne demande pas à être mis indifféremment dans toutes sortes de terres. Certaine espece demande une terre légere; une autre la veut un peu grasse; & telle autre, s'accommode mieux d'une terre qui tient le milieu. Ainsi. chacun doit observer l'espece de pois qui se plaît le mieux dans son terrein. En général toutes les especes de Pois s'accordent à ne vouloir occuper la même terre que de loin en loin; car ce légume est plus vorace, qu'aucan! autre, des sucs naturels de la terre. Il vient à merveille dans les terres neuves; mais le fumier qui aide à faire: fructifier les autres légumes, lorsque la terre se trouve fatiguée, lui est nuisible, bien loin de lui être avantageux. Lorsqu'on s'obstine à mettre des Pois plusieurs années de suite dans le même endroit, on les voit jaunir aussitôt qu'ils levent, & ne rien tendre du tout.

Le Pois le plus hâtif, celui que les Jardiniers seisont une gloire à l'envi de présenter à leurs Maîtres, & que cultivent ceux qui les vendent chérement dans la primeur, est le Pois Michaux (c'est le nom du premier Cultivateur qui a obtenu cette espece). Ce Pois est blanc, rond, fort tendre, & sucré quand il est mangé enverd; maist d'un médiocre rapport: la terre douce lui convient le mieux; il se soutient même très bien dans les sables les: plus arides; dans les terres froides, il ne fait que languir, & souvent il y périt. On seme ce Pois des le mois de Décembre ; on lui ménage un bon abri; on le cultive avec soin; & on voit des Crésus payer de ces Pais, dans

Dd iii

le tems de la nouveauté, cent, & cent cinquante livres le litron On peut semer de cette espece de Pois dans tous les mois de l'année, pour en jouir long tems. On doit observer, lorsqu'on seme ces Pois, de ne pas mettre de suite plusieurs planches, parcequ'elles se portent réciproquement trop d'ombrage, & que la fleur est sujette à couler dans le bas. La semence de Pois est bonne pendant deux ans: à la trosseme année il n'en leve qu'une partie.

Il y a plusieurs autres especes de Pois, qui ont chacun leur qualité, tels que le Pois Lorrain, qui est gros, su-cré, & qui se plast dans un terrein see: le Pois Suisse, ou la grosse cosse hâtive; c'est un de ceux qui font le plus de prosit, parcequ'il fructisse beaucoup; il demande une bonne terre: le Pois quarré, blanc, en faveur duquel on est prévenu, avec raison; il est tendre & moëlleux, plus nourri, d'un goût plus sucré qu'aueun autre. L'espece qu'on nomme Cul-noir, parceque le germe en est noir, est bonne pour être conservée en sec. Le Pois sans parchemin a un goût sucré & sin; il fait plus de prosit qu'aueun autre; il se mange avec la cosse, comme les Haricots verds. Il y en a plusieurs de cette espece.

On peut faire sécher des Pois cueillis en verd, de la même maniere qu'on fait les Haricots: ils sont bien

meilleurs que ceux qui sont conservés secs.

Le Pois chiche, on Pois bécu, cicer, est de la grosseur du Pois commun, & a une figure approchant de celle de la tête d'un Bélier. Sa couleur est rouge, ou rousse, ou noire; on s'en sert en Médecine, comme du Pois lupin. Il y a des Pays où les Casseiers mélagent du Pois chiche d'Espagne avec leur Cassépur, pour y gagner davantage. Ce Pois est, de tous les grains légumineux, celui dont le goût approche davantage du Cassé.

Le Pois lupin n'est cultivé que pour la Médecine, & ne néussit que dans les Pays Méridionaux. La farine de lupin est résolutive, & entre dans les cataplasmes émolliens: sa décoction est apéritive. Le grain de ce Pois est merveilleux pour engraisser les Bœuss: on s'en ser dans certains pays pour faire de la poudre à poudrer; voy. Lupin.

Il y a une espece de Pois très menus, qui sont d'un blanc tirant un peu sur le gris, ce qui les sait nommer par quelques-uns Pois grisl. On les nomme aussi Pois de Brebis. On cultive ces especes de Pois pour la nourriture des bestiaux.

En général les Pois sont émolliens, & un peu laxatifs: ils fournissent une nourriture un peu grossiere, ils sont un peu venteux, mais ils appaisent la toux, & adoucissent les acretés de la poitrine. Les Pois mangés avec leur gousse sont plus nuisibles que les simples graines; c'est ce que l'Ecole de Salerne exprime par ce distique;

Sunt inflativa cum pellibus, átque nociva:
Pellibus ablatis, funt bona pifa fatis.

Rai assure que les Pois verds, mangés tout cruds par ceux qui ont contracté le scorbut par l'usage de la vian-de & du poisson salé dans les navigations, seur sont convenables.

POIS D'ANGOLE ou POIS DE CONGO: Arbrisse seu transplanté de l'Afrique en Guyane où on le cultive. Son fruit est bon à manger dans une disette de mil: il il sert à nourrir la volaille, & sur-tout les Pigeons.

POIS DE MERVEILLE, Cor-indum: Plante originaire des Indes, & que l'on cultive aujourd'hui dans nos jardins: ses tiges sont menues & hautes de trois à quatre pieds; sans poil, cannelées, soibles; ses seuilles sont vertes, & ressemblent un peu à celles de l'Ache; ses sleurs sont composées de huit seuilles blanches, quatre grandes, & quatre petites, disposées en croix; il leur succède des fruits en vesses à trois coins, divisées chacune en trois loges qui renferment des semences semblables à de petits Pois, en partie noires, en partie blanches, & marquées ordinairement d'un cœur: ces fruits sont estimés très cordiaux.

POIS NUD ou ŒIL DE CHAT: Voyez Pois DE TERRE.

POIS POUILLEUX ou POIS A GRATTER, Maeuna. C'est une espece de Haricot de l'Amérique, très sarmenteux, grimpant, & s'attachant jusqu'aux rameaux des arbres les plus élevés: sa tige est grosse, tenace, fort pliante; ses seuilles ressemblent assez à celles de nos Haricots; elles sont un peu lanugineuses: ses seurs nais-

Dd iv

sent en haur, composées chacune de ciaq seuilles jaunes, eun ont la sigure des sleurs de Pois : à ces sleurs succedent des gousses sontes d'un doigt, ridées, rousses au commencement, nouveillant par la maturité, chargées de petits poils sont déliés & legers, mais pointus & très pénétrans, qui s'attachent facilement à la peau, pour peu qu'on les touche, & y causent une démangeaison cuisante, d'autant plus incommode, que plus on grate la patrie, plus ce poil la pénetre, & plus la démangeaison est forte. De mauvais plaisans mettent quelquesois de ce duvet dans le lit des nouveaux mariés, pour les empêcher de dormir.

Le dedans de la gousse de cette Plante est blanc & luifant; elle consient deux ou trois semences assez grosses, rondes, applattes, couvertes d'une écorce mince, cependant dure, noire & luisante: il y a peu d'Indiens qui en mangent, mais ils se servent des seuilles de cette plante

& de la racine coupée par morceaux

nede stomachique.

NS Plante vivace que l'on cultive re l'espace de sept ans : son fruit est uille pilée rend un jus qui est spéciente espece d'hémorrhagie; on lave si l'on peut, sinon on applique le Rust, de Cay.

ou POIS NUD: Voyez Pois DE

IERRE. .

POIS SUCRÉ DE LA GUYANE: Bayroua. C'est un arbre fort grand. Barrere en cite quatre especes ou variétés. Sa fleur est jaune; il porte pour fruit des cosses fort longues & étroites, remples de Pois, autour des quels est une chair fort blanche, & d'un goût doucereux & aigrelez, quoique sucré. Ce Pois sert à rafraichir les Voyageurs dans les bois Mars Rust. de Cay.

POIS DE TERRE, ou POIS NUD, ou ŒIL DE CHAT: Bondué, C'est un fruit légumineux de l'Inde, gros comme une Aveline, arrondi, dur comme de la corne, poli, luisant, & de couleur cendrée; il naît dans une gousse grosse comme le pouce, tougeatre, garnie d'épines en debors, mais lisse en dedans; chaque gousse

contient deux Pois; chaque fruit renferme une amande grosse comme celle d'une noisette, blanchâtre, huileuse, d'un goût peu agréable; quand le fruit est bien desséché, & qu'on l'agite, cette amande remue & raisonne, ce qui fait une sorte d'amusement pour les ensans du Pays: la gousse est attachée par une queue ligneuse, rougeâtre, & grosse comme une plume à écrire, à un arbrisseau de moyenne grandeur, que Gaspard Bauhin appelle Arbor exotica spinosa fosiis lentisci. Cet arbre croît partout aux Indes: les Habitans sont cuire son fruit en verd, & le mangent; il a un goût astringent. Quelques-uns l'appellent Pois quenique, ou Pois sauvage.

POISSON, Piscis, est un animal sanguin aquatique qui vit continue lement dans l'eau, & n'en sort jamais, volontairement, qui n'a point de pieds, mais des nageoires, couvert d'écailles, ou d'une peau unie, & sans poil, qui respire ou par les poulmons, ou par les

ouies, & qui n'a qu'un ventricule.

On peut considérer les poissons sous une multitude de points de vue, tous plus intéressant les uns que les autres; soit que l'on envisage la variété immense des Poissons de mer & d'eau douce, soit qu'on examine leur organisation, les alimens si variés pour le goût qu'ils nous procurent, & l'utilité infinie dont plusseurs sont pour les usages de la vie: nous tâcherons de présenter ici un léger tableau de tous ces objets si curieux & si utiles.

Les eaux des fleuves, des rivieres, des lacs & des étangs, sont remplies d'une multirude de poissons, qui varient tous pour la forme, pour la couleur, pour le goût. Le bassin immense des mers en contient d'autres en nombres innombrables, & variés à l'infini : les uns sont monstrueux en grosseur, vivipares, & s'accouplent, tels que les Plagiures ou Cetacées : on retire un très grand produit de leur pêche, voyez les mots Baleine, Cachalot, &c. ce genre de poissons a la queue toujours dans une position horisontale : les autres sont cartilagineux, tels que l'Isthiocale, dont les arts tirent un grand avantage; leurs cartilages leur servent d'ossemens : d'autres sont épineux, c'est à-dire, ont les nageoires garnies d'aiguillons, & la queue toujours verticals : ces derniers

sont les Poissons, proprement dits, dont l'organisation ressemble beaucoup à celle des Poissons d'eau douce.

On voit déja que la distinction des poissons se doit tirer sur - tout des marques essentielles & des parties & actions principales qui sont communes à toutes les especes de chaque genre, & propres à chacune en particulier : c'est pourquoi on doit considerer si le poisson a des écailles, sa hauteur perpendiculaire, sa largeur; les nageoires, leur nombre & leur figure; la forme de la queue, la ligne laterale qui va tout le long des côtes; les dents, les opercules des ouies, la figure du poisson, sa couleur; s'il est d'eau douce ou de mer, vivipare ou ovipare, &c.

On voit avec étonnement & admiration, que des poissons de mer qui se nourrissent d'une eau dont le goût nous paroît insupportable, qui est chargée de sels si inhérents que les filtrations ne peuvent l'en dépouiller, ont cependant une chair délicieuse, & que bien de gens prés

ferent aux volailles les plus exquises.

Structure & organisation des Poissons.

Lorsque l'on considere un poisson, on est d'abord arrêté par sa forme extérieure: on remarque ses nageoires & sa queue, à l'aide desquelles il exécute tous les mouvemens qui lui sont nécessaires: on le voit s'élever, s'abaisser, agiter ses ouies d'un mouvement continuel: tout le

jeu de cette méchanique pique la curiosité.

On observe d'abord que le poisson est recouvert d'écailles artistement arrangées; leur usage est de garantis le poisson, & de lui conserver toute la flexibilité de son corps. Tous les poissons, plus encore ceux de la mer que ceux des rivieres, sont enveloppés d'un enduit gras & huileux, qui les rend d'une souplesse infinie, & avec cela très propres à passer par les lieux les plus étroits. Cet enduit se renouvelle à chaque instant, & il est fourni par une infinité de petits vaisseaux excrétoires, qui viennent aboutir aux vuides presque insensibles que les écailles laissent entr'elles. Il y a apparence que ces vaisseaux charient un suc qui leur est particulier, & qui sert non-seulement à nourrir & à accroître les écailles, mais encore à les teindre de diverses couleurs, quelques unes se

Brillantes que l'Art le plus recherché auroit de la peine à les imiter. Cet enduit gras & huileux étant impénétrable à l'eau, est encore propre à désendre le sang des poissons du froid de ce fluide, & à redoubler leur chaleur naturelle par le renvoi des exhalaisons du corps; ce qui devient tout-à-sait nécessaire dans l'Océan Septentrional,

où le froid n'épagneroit aucun poisson.

Le poisson pouvoit - il avoir une robe qui fût à la fois plus légere & plus impénétrable? La figure des poissons étant toujours un peu aiguisée par la tête, les rend propres à traverser un liquide; la queue par son impulsion alternative de droite & de gauche, fait avancer le poisson en ligne droite; les nageoires qui sont sous le ventre du poisson servent aussi un peu à repousser l'eau pour faire aller le corps & l'arrêter ensuite, quand le poisson les étend sans les remuer. Mais leur principale fonction est de diriger les mouvemens du corps en les tenant en équilibre; en sorte que si le poisson joue des nageoires qui sont à droite, & qu'il couche sur son corps celles qui sont à gauche, tout le mouvement est aussi tôt déterminé vers la gauche; de même qu'un bateau à deux rames, si on cesse d'en faire jouer une, tournera toujours du côté où la rame n'est plus appuyée contre l'eau. Otez les nageoires aux poissons, le dos qui est plus pesant que le ventre, n'étant plus tenu en équilibre, tombe sur un côté, ou descend même dessous, comme il arrive aux poissons morts qui viennent sur l'eau les nageoires

On voit le poisson monter, descendre, se tenir dans les eaux à une hauteur quelconque; c'est à l'aide d'une vessie d'air qui est dans son corps, qu'il exécute tous ces mouvemens: suivant qu'il ense ou qu'il resserte cette vessie, il s'éleve ou il descend, parceque son corps devient plus gros ou plus petit, son poids restant toujours le même.

On peut penser que les muscles du poisson sont les moyens ordinaires dont il se sert pour resserrer ou élargir sa vessie. S'il les relâche, l'air se dilate par son ressort naturel, & la vessie s'ensie; s'il les resserre, l'air se comprime, & la vessie devient plus petite. Il y a de grandes dissérences entre ces vessies dans dissérens pois-

sons; car les unes sont composées d'une seule cavité, comme celles de l'Anguille des Truites, des Brochais; des Merlans, &c.; dans d'autres la vessie a deux cavités, comme dans le Barbeau, la Carpe, &c.; d'autres l'ont à trois, comme la Tanche de mer, la Gavotte. Redi dit que le Poisson doré a cette vessie d'air divisée en quatre cavités. Plusieurs especes de poissons n'ont point ces vessies d'air; la Lamproie, l'Anchois, le Dauphin, la Torpille, la Roussette, le Goujon d'eau douce, &c. sont de ce nombre, & alors ils exécutent ces mouvemens par des moyens différens: ils ont des poulmons qui peuvent se gonser d'air, & se mettre en équilibre avec l'eau; telle est la Grenouille: dans les animaux amphibies, la retraction & l'impulsion des pattes

sont mises en usage pour nager.

L'organisation intérieure des poissons nous présente des différences bien sensibles d'avec celle des animaux terrestres. La situation, la conformation des poulmons, & leur commerce avec le cœur, sont bien différens. L'illustre M. Duverney a donné une anacomie des plus exactes de la Carpe, dont la structure peut se rapporter à celle du plus grand nombre des poissons; & c'est d'après ces observations que nous parlerons. Le cœur de ces poissons n'a qu'une oreillette, mais d'une grande capacité: elle est appliquée au côté gauche; il y a deux valvules à l'embouchure de l'oreillette dans le cœur, l'une dessus & l'autre dessous, attachées par tout le demi cercle qu'elles forment, & ouvertes du côté de la pointe du cœur; ce qui fait que le sang qui reflue par la contraction du cœur, les souleve, & les joint l'une à l'autre comme dans la Grenouille, Ce cœur est applati comme une chataigne de mer; il s'emboëte par la base avec l'aorte. Les parois de ce cœur sont fortépaisses à proportion de son volume, & les fibres d'une tissure fort compacte; aussi a t-il besoin d'une sorte action pour la circulation.

Les ouies que l'on remarque dans les poissons, sont leurs véritables poulmons, les organes de leur respiration; car ils ont besoin d'air pour vivre, & ils sont construits de maniere à pouvoir extraire de l'eau l'air nécessaire à leur respiration. Les ouies des poissons sont

des especes de seuillets composés d'un rang de lames étroites, rangées & serrées l'une contre l'autre, qui sorment comme autant de barbes ou franges semblables à celles d'une plume à écrire : ce sont ces franges qu'on peut appeller proprement le poulmon des poissons. Ces ouies sont recouvertes d'un couvercle qui s'éleve & qui s'abaisse, & qui en s'ouvrant donne passage à l'eau que l'animal a respiré : un nombre prodigieux de muscles sont mouvoir toutes ces parties.

L'aorte, qui dans les autres animaux porte le sang du centre à la circonférence de tout le corps, ne parcourt de chemin dans ceux-ci que depuis le cœur jusqu'à l'extrémité des ouies, qui sont les poulmons des poissons; alors les veines du poulmon devenues arteres, font la

fonction de l'aorte.

Le poisson avale l'eau continuellement par la bouche (c'est son inspiration, & il la rejette par les ouies (c'est son expiration): c'est dans ce passage que le sang s'abreuve d'air. Le sang qui sort du cœur du poisson, se répand de telle maniere sur toutes les lames dont les ouies sont composées, qu'une très petite quantité de sang se présente à l'eau sous une très grande superficie, afin que par ce moyen chacune de ses parties puisse facilement, & en moins de tems, être pénetrée par les petites particules d'air qui se dégagent de l'eau par l'extrême division qu'elle souffre entre ces lames. C'est pour cela qu'il a fallu non-seulement que chaque feuille en cût un si grand nombre, mais aussi que toutes leurs surfaces fussent couvertes des rameaux capillaires, traversaux de l'aorre. C'est à peu-près la même méchanique dans les poumons des autres animaux; mais le nombre des vaisseaux dans les vésicules des poumons, n'approche pas du nombre de ceux des lames des ouies : aussi est-il plus difficile de tirer l'air de l'eau, que de respirer l'air pur tel qu'il entre dans les poumons vésiculaires.

Quand on considere que le sang des veines des ouies est d'un rouge plus vermeil que celui de l'aorte, on juge aisément qu'il s'y est chargé de quelques particules d'air. On remarque dans les autres animaux la même disférence entre le sang de l'artere du poulmon, qui est toujours d'un rouge obscur, & celui de la veine du poumon, qui est

toujours d'un rouge fort éclatant. Le sang ainsi imprégné des particules d'air, & par là devenu vraiment artériel, entre dans les veines des ouies; & ces veines prenant dans les poissons la consistance d'arteres, distribuent ce sang à toutes les parties postérieures du corps; il est ensuite repris par les veines qui le portent au cœur.

Toutes les pieces qui servent à la respiration de la Carpe, & dont on peut faire, comme nous l'avons dit ci-dessus, l'application aux autres poissons, montent à un nombre si surprenant qu'on ne sera pas faché d'en voir

ici le dénombrement.

Les pieces osseules sont au nombre de quatre mille trois cens quatre-vingt six. Il y a soixante neuf muscles; les arteres des ouies, outre leurs huit branches principales, jettent quatre mille trois cens vingt rameaux, & chaque rameau jette de chaque côté sur le plat de chaque lame, une infinité d'arteres capillaires transversales, dont le nombre passeroit de beaucoup tous ces nombres ensemble. Quelle finesse d'organisation! Il y a autant de nerfs que d'arteres, les ramifications des premiers suivant exactement celle des autres. Les veines, ainsi que les arteres, outre leurs huit branches principales, jettent quatre mille trois cens vingt rameaux, qui sont de simples tuyaux, & qui, à la dissérence des rameaux des arteres, ne jettent point de vaisseaux capillaires transversaux.

Parmi les poissons, il y en a qui ont les machoires armées de dents; il s'en trouve même qui les ont munies de trois ou six rangs, tel que le Requin; d'autres n'ont point de dents enracinées dans les machoires, tels que la Tanche, la Carpe & le Barbeau; mais elles sont situées dans la voûte charnue du palais, ou dans de petits os placés à l'entrée de l'œsophage; d'autres, telle que l'Alose, n'en ont point du tout, ni aux machoires, ni dans toute l'étendue du palais & des parties voisines de l'entrée de l'œsophage, à moins qu'on ne veuille donner le nom de dents à certaines petites inégalités en forme de scie que l'œil voir à peine, mais que l'on sent au ract à l'extrémité des sévres supérieures.

L'anus, que les Mariniers appellent umbilie, ou le fondement, a aussi ses singularités. Il ne paroît à l'ex-

rérieur qu'une seule ouverture par où se déchargent les excrémens des boyaux; mais cette ouverture en comprend encore deux autres, dont l'une donne passage aux œufs dans les femelles, & à la semence dans les mâles, & l'autre laisse passer l'orine de la vessie; de sorte que voici trois conduits qui aboutissent dans cet endroit. Les œufs sont disposés dans deux capsules de chaque côté de l'abdomen, & ces conduits se réunissent en un seul canal qui se termine à la partie postérieure de l'anus. Le nombre des œufs que donnent les poissons, est prodigieux: on a calculé ceux que pouvoit donner une Morue, & on a trouvé pour total neuf millions trois cens quarantequatre mille œufs. Quelle fécondité.! mais aussi quelle destruction! combien de ces œufs sont dévorés, combien de petits poissons sont détruits! c'est ainsi que se conserve la balance dans la production des êtres animés.

La Laite, que l'on nomme aussi Laitance, est une partie composée de deux corps blancs très irreguliers: ce sont les testicules dans lesquels se siltre la semence; ils sont presque aussi longs que la cavité du bas ventre: le côté droit est quelquesois un peu plus gros que le gauche, parcequ'il commence un peu plus près du diaphragme: c'est cette semence que le mâle répand sur les œussi à l'instant où la semelle les dépose dans l'eau, & c'est cette semence qui les séconde. Voyez au mot Œus les dissérences qui se trouvent entre les œuss des poissons &

les œufs d'oiseau.

Quoiqu'il ne soit pas facile de découvrir l'organe de l'ouie des poissons, il est cependant démontré qu'ils entendent: la preuve en est que dans certains lieux on habitue les poissons à accourir au son d'une cloche pour venir prendre leur nourriture. Dans les poissons qui respirent, tels que la Baleine, le Dauphin, le Veau marin, il n'est point difficile de suivre la route du conduit auditif extérieur de ces animaux; mais dans ceux qui n'ont point de poulmons ni d'oreilles, l'organe où reside le sens de l'ouie est plus difficile à découvrir. On est fort indécis si ces derniers n'entendent pas par le sentiment du tact exeité par l'agitation de l'air communiquée à l'eau.

Maniere dont les Poissons se mutiplient.

Lorsque les poissons veulent multiplier, on les voit s'attrouper dans les eaux, sauter, & s'élever de toutes parts. Personne n'ignore, & c'est un fait constant, qu'il y a des animaux qui fécondent leurs femelles sans un véritable accouplement, comme on le remarque dans les Poissons, dans les Mouches éphemeres &c. Dans toutes les especes de poissons (excepté les vivipares) dès que la semelle a déposé ses œufs dans l'eau, le mâle ne fait que les arroset de sa laite pour les féconder, & l'eau sert aux poissons de milieu, par où la vertu vivisiante de la liqueur seminale se communique aux œufs. Parmi les poissons de mer, les uns mettent bas leurs œufs tout près des rivages, où l'eau se trouve plus échauffée par les rayons du Soleil; ils y choisssent un lieu commode où ces œufs puissent éclorre, & semblent le faire avec d'autant plus de prévoyance, que l'eau est plus douce & moins salée dans ces endroits, & qu'il s'y rencontre une grande quantité d'insectes aquatiques, dont la plupart servent de pâture au frétin nouvellement éclos. C'est ainsi que les Saumons & plusieurs autres poissons qui déposent leurs œufs, sont obligés de remonter les fleuves dont l'eau n'est point infectée par la salure de la mer, mais au contraire purisiée par le mouvement. Il n'en est pas de même des poissons de haute mer, auxquels une trop longue distance interdit les rivages; mais ils font des œufs qui nagent sur les flots, & qui éclosent dans le varec ou Algue marine. Pour les Poissons plagiures, dits cetacées, qui ont le sang chaud, ils sont vivipares, s'accouplent & allaitent leurs petits.

A la Chine, qui est de toutes les Contrées celle qui offre la plus grande abondance de poissons, les rivieres, les lacs, les étangs, & les canaux même en sont remplis. On y voit presque tous les poissons d'Europe, qui fourmillent jusques dans les fossés qu'on creuse au milieu des champs pour conserver l'eau qui sert aux plantations de ris. Ces sossés sont remplis de frai ou d'œuss de poissons, dont les propriétaires des champs tirent un prosit qui monte quelques au centuple de la dépense, en les vendant à la mesure aux Mar-

chands

chands qui viennent avec un nombre surprenant de barques, sur-tout sur la riviere de Yang-tse-Kyang. Vers le mois de Mai, les habitans du pays bouchent la riviere en plusieurs endroits, dans l'espace de dix lieues, avec des claies & des nattes, afin d'arrêter le frai, qu'ils savent distinguer au premier coup d'œil, & dont ils remplissent des tonneaux en le mélant avec de l'eau. On transporte ce frai en diverses Provinces, & il y fait une branche de commerge, d'autant plus importante, que le peuple de la Chine ne se nourrit presque uniquement que de Poissons. Le gros Poisson se conserve, en ce pays, dans de la glace.

Durée de la vie des Poissons, leurs guerres & leurs marches.

Si les vicissitudes de l'air, comme le prétend le Chancelier Bacon, sont la principale cause de la destruction des êtres vivans, il est certain que les Poissons, étant de toug les animaux ceux qui y sont le moins exposes, doivent durer beaucoup plus que les autres, mais ce qui contri-bue encore à la longue durée de leur vie, c'est que leurs os sont d'une substance plus molle que selle des autres animany. Ils ne se durcissent point, ils ne changent presque pas avec l'age. Leurs arrêtes s'allongent, grossissent de prennent de l'accroissement sans prendre de solidité, du moins sensiblement, Une chose qui concourt beaucoup à abréger la vie des possons, c'est quand ils sont obligés d'habiter sous des glaces : il y en a même qui y périssent saute d'air extérieur, tels que les Cétagées, Voyce mer On à aussi remarque que des poissons qu'on tou-che avec les mains, ou qu'on rourmente trop dans les trangs, meurent. Ces animaux en général craignent le bruit des armes à feu le tonnerre, les orages q la fuméro de poix ou de goudron.

Les Poissons le livrent des guerres entre eux; les foibies deviennent la proie des forts. On en voit des bancs

entiers, forces de quitter, par une loi natutelle, les abimes, de l'Océan, où ils sont en sureté, pour approcher des rivages, on on leur tend des pièges : d'autres nei fuient par le milieu des mers seulement, pour éviter la

H. N. Tome IV.

poursuite des Cétacées; mais ils se sauvent vers les côtes, étant chasses par des troupes de Plongeons ou de Mauves, qui volent sur la surface des eaux : c'est alors qu'ils viennent tomber dans les filets des Pêcheurs. D'autres, tels que les Morues & les Harengs, passent d'un promontoire à l'autre, & marchent comme des armées; leur marche est réglée. Ces Poissons paroissent dans des tems marqués, le long de certaines côtes, attirés par une multitude innombrable de vers & de petits Poissons qui habitent ces endroits: voyez, aux mois Morue & Hareng, la déscription détaillée de ces marches si curieuses.

Depuis les plus gros animaux qui vivent dans l'eau, jusqu'aux plus petits, tout est en action & en guerre; ce n'est que ruses, que suites, que détours, que violences. On s'y entre-pille, on s'y entre mange sans mesure : il y, en a qui évitent, par la légérere & la prévoyance, la force de leurs ennemis; c'est ainsi que les especes se conservent toujours, & ne sont pas détruites

à cause de leur grande multiplication.

Empoissonnement des étangs.

Comme les Poissons multiplient beaucoup. & qu'ils trouvent abondamment dans les eaux de quoi se nourrir (car cet Element est toujours rempli d'une multitude d'infectes), les étangs sont d'un très bon rapport inais on doit avoir soin, lorsqu'on les empoissonme, de n'y mettre que des Poissons qui y puissent vivre à multiplier. On doit donc avoir égard à la nature du terrein de l'étang par exemple, la Carpe, la Tanche, l'Anguille, la Barbotte, & autres Poissons visqueux, se plaisent dans la bourbe & les eaux dormantes : la Truite, la Perche, la Loche, le Goujon dans s'eau vive & les pierrail-les : le Brochet & le Barbeau, & même la Carpe se plaissent dans les étangs sablonneux; se Poisson de ces derniers est éssangs sablonneux; se Poisson de des des douze peuces, chacune desquelles se femelles de dix à douze pouces, chacune desquelles peur en jetter plus d'un millier. On doit prendre garde qu'aucun Brochee n'entre dans la Carpière. On appelle Alvin, le petit poisson qui a

cherre; il n'est ordinairement de cette grandeur qu'après trois étés: c'est l'Alvin dont on se sert pour empoissonner. On pêche les étangs de trois ans en trois ans,

après qu'on les a alvinés.

On pratique sur le bord de la mer, des espaces environnés de roseaux & de cannes, sur des canaux qui communiquent de la mer aux étangs, & dans le passage desquels on prend le poisson; c'est ce qu'on nomme des Etangs salés. La pêche des Poissons de mer, & de ceux d'eau douce, se fait d'une multitude de manieres différentes, ainsi qu'on le peut voir dans les livres Economiques, & même dans ce Dictionnaire.

Castration des Poissons ovipares.

Il est dit dans l'Histoire de l'Académie, pour l'année 174z, qu'un nommé Samuel Tull, Marchand de Poissons, vint proposer à M. Sloane, Président de la Société de Londres, de lui communiquer le secret de châtrer les Poissons, & de les engraisser par ce moyen. Il prétendoit que ce poisson surpassoit les autres en délicatesse de goût, autant qu'une poularde surpasse un coq, & un bouf-gras un taureau. La singularité du fait excita la curiosité du savant Naturaliste: on sit venir huit Carruchens, especes de petites Carpes, qu'on avoit apportées depuis peu de Hambourg en Angleterre. Samuel Tull sit l'opération de la castration, en ouvrant l'ovaire d'une de ces carpes, & en remplissant la plaie avec un morceau de chapeau noir. La carpe châtrée parut d'abord nager avec, moins de facilité que les aurres ; M. Sloane la croyoir vivante lorsqu'il écrivit ce fait à M. Geofroi mais on ne nous en apprend pas davantage.

Cet effet de la castration des Poissons est assez vraisemblable par sont analogie avec ce qui arrive aux animaux terrestres; & M. Sloane pense qu'une pareille découverte mérite d'être suivie, & peut être utile, soit pour rendre le poisson plus gras & plus délicat, soit pour en diminuer la multiplication dans les étangs & dans les viviers trop abondans en Fretin, par là peu savorable à son accroissement, A l'égard des petits Poissons vivi-

Ecij

pares, Stenon a démontré dans les Alles de Copenhague, qu'ils prennent de la nourriture dans l'ovidue par la bouche & par les intestins, de même que les oiseaux.

Observation sur la Pêche des Poissons.

Une remarque importante, que nous ne devons pas omettre ici, c'est que dans les lieux où se fait la pêche de divers Poissons, tels que les Thons, les Harengs, les Sardines, &c. la mer s'engraisse pendant tout le tems que dure cette pêche, & sile comme de l'huile; souvent même elle étincelle, sur-tout quand on la frappe avec des rames, ou plutôt avec leur tranchant. Cette graisse ou huile qui surnage l'eau de la mer, ne se trouve point dans les rivieres où se fait la pêche immense des Saumons, &c.; l'eau n'est jamais troublée ni épaisse.

Utilités des Poissons pour la nourriture, & pour divers usages de la vie.

La chair & le goût des divers Poissons, tant d'eau douce que de mer, sont très variés. Le Poisson de met est le meilleur de tous, parceque la salure de la mer en corrige l'humidité. Parmi les Poissons de mer, ceux qui habitent les sables & les rochers sont les plus sains: on nomme ces derniers Saxatiles. On estime ensuite ceux qui habitent le fond de la mer; & on donne le dernier rang, à ceux qui vivent sur les bords, parceque l'eau où ils sont est moins pure. Il y a des Poissons de mer qui entrent dans les fleuves, & on remarque que lorsqu'ils ont habité dans l'eau douce quelque tems, ils en sont beaucoup plus agréables au goût; mais il n'est pas bien décidé qu'ils en soient plus sains. Entre les Poissons de riviere, les meilleurs sont ceux qu'on pêche dans les rivieres rapides. Les Poissons qu'on prend dans les rivieres qui arrosent les grandes villes, sont toujours moins bons au dessous de ces villes, à cause des immondices qui les y attirent, & dont ils se nourrissent. La maniere la plus saine d'apprêrer le poisson pour les alimens, est de le faire frire, soit au beurre, soit à l'huile. En général la chair des Poissons est assez saine, mais elle

nourrie peu, se corrompt promptement, & est moins propre à sournir un bon suc substantiel, que la chair des animaux terrestres. Le Poisson convient donc mieux à ceux qui abondent trop en suc nourricier, & qui sont trop de chyle & de sang. Il se trouve même des maladies où le Poisson peut couvenir, dans les cas où les nourri-tures succulentes peuvent donner lieu à des inslammations.

Cette alternative de propriétés ne décide point la fameuse question ou dispute qui s'est élevée, il y aquelques années: savoir, S'il est plus Salubre d'être Ichtyophage, ou plus sain d'être Sarcophage?

Il y a des Poissons dont la chair est vénimeuse, telle est celle du Lion-marin, & de la plus grande partie des Poissons de la Nouvelle Providence, l'une des Isses de

Bahama.

Entre les Poissons dont la chair ne nous est pas agréable, il y en a qui ne sont pas pour cela inutiles. Les Poissons du Nord, dont nous n'aimons pas le goût huiloux, servent de nourriture à d'autres Peuples, aux besoins desquels ils sont plus proportionnés. Il est à propos de remarquer, qu'au contraire des animaux terrestres; qu'il faut nourrir avec soin pour les rendre meilleurs au goût, les Poissons ont besoin de jeuner quelques jours, & d'être retenus en eau courante, pour devenir un mers plus agréable & plus flatteur: enfin, il n'y & pae jusqu'à leurs arrêtes, leurs barbes, leurs écailles, dont plusieurs Nations ne sachent tirer avantage. Il y'a un Poisson dont les arrêres sont si forres, que les Habitans de la Groenlande s'en servent au lieu d'aiguilles, pour coudre les peaux d'Ours dont ils font leurs coëssus res & leurs habits, qu'ils assemblent avec des boyaux desséchés, en guise de fil. Les mêmes Peuples construisent la carcasse de leurs barques avec des os de Baleine, qu'ils revêtent de peaux de Veaux marins ou de Baleines. On retire des uns, une colle; d'autres fournissent de l'huile en abondance; ceux-ci donnent une espece d'ivoire, ainsi qu'on en peut voir un détail pluscirconstancié, à l'arricle des Poissons qui sournissent ces matieres; tels que la Baleine, le Naskval, l'Istrochole, &c.

E c iij

Quand les cadavres des Poissons morts sont poussés vers le rivage, les Poissons voraces, tels que les Squales, les Lamproies, &c. y accourent en soule pour les manger; & ceux-ci, arrêtés souvent par le restux de la mer dans des sossés, servent eux-mêmes de pâture aux bêtes de rapine qui habitent le long des rivages: par ce moyen l'air est purgé de l'infection des cadavres, &, comme le dit l'Auteur du Dictionnaire des Animaux, par une sage économie de la Nature, plusieurs animaux, prouvent à se nourrir.

Poissons étrangers & curieux.

Au rapport du Pere Labat, les Isles de l'Amérique fournissent beaucoup de Poissons. On remarque entre autres le Poisson rouge, ainsi nommé parceque sa peau & ses écailles sont d'une couleur de seu assez vive : il a beaucoup de la figure de la Tanche, sa chair est très blanche & très délicate : il est gras, serme; ses œuss sont excellens. L'Auteur dit en avoir vu qui pesoient jusqu'à quarante livres, mais ceux-là sont très rares.

Le Poisson d'or du Cap, a tiré son nom d'un cercle de cette couleur, qu'il a autour de l'œil; il a aussi une raie d'or, qui s'étend de la tête à la queue. Sa longueur ordinaire est d'un pied & demi, & sa pesanteur d'une livre. La couleur de sa chair est un mélange de blanc & de rouge, & il est d'un goût délicat. On ne voit le Poisson d'or au Cap de Bonne-Espérance, que depuis le mois de Mai jusqu'au mois d'Août, qu'il paroît sur les bancs.

Il y a une espece de petit Poisson Chinois, qu'on nomme Petit Poisson d'OR ou d'ARGENT, en latin, Cyprinus pinnà ani duplici. Ce petit Poisson est des plus jolis: nous en avons parlé sous le nom de Dorade Chinoise, à la suite du mot Dorade, Vol. II. pag. 226 &

Suivantes.

Les Chinois ont aussi de petits Poissons qui sont blanes & noirs, avec des points d'or & d'argent. La grande beauté de ces Poissons, est cause que presque dans la plus grande partie des Indes orientales on en nourrit chez les Princes & les Grands Seigneurs, qui se sont un plaisir de donner eux-mêmes à manger à ces petits Poissons:

poissons accourir avec beaucoup de gaieté, de vitesse, de jouer d'une maniere amusante. Ils fraient au mois de Mai.

Les Chinois donnent le nom de Poisson-farine, à un Poisson fort délicat & tout à fait blanc, qui se trouve dans leur mer en bancs si considérables, que d'un coup de filet on en prend quelquesois quatre quintaux. Le Poisson-Coq du Chili, a une espece de crête sur le devant de la tête.

POISSON A BATON: voyez au mot Morue.

POISSON ARMÉ. On voit cette espece de Poisson dans presque tous les Cabinets des Curieux. Les Habitans des côtes des Indes occidentales, pêchent beaucoup de diverses especes de ces Poissons. Il y en a un qui est gros comme un Ballon, presque tout rond, & n'ayant qu'un moignon de queue : il n'a point de tête, & a les yeux & la queue attachés au ventre. Au lieu de dents, il a deux perites pierres blanches, fort dures & larges d'un pouce, qui sont comme deux petites meules, dont il se sert pour briser & casser les coquillages de mer, dont il se nouvrit. Il est armé de petites pointes, grosses & longues comme des fers d'aiguillettes, aussi piquantes qu'une aiguille, & tuilées; il les dresse, baisse & biaise comme il le veut. Lorsqu'il est pris à l'hameçon, & qu'on le tire sur le rivage, on ne peut le prendre par aucune partie du corps, jusqu'à ce qu'il soit mort faute d'eau. Quoique ce Poisson soit quelquefois plus gros qu'un boisseau, sa chair ne fournit pas plus à manger que celle d'un Maquereau médiocre : elle est blanche & semblable, pour le goût, à celle du Veau. On lui trouve dans le ventre, certaines bourses remplies d'air & on fait avec ces bourses la colle la plus forte & la plus zenace qu'il soit possible. Il y a plusieurs autres especes de Poissons armés, qui different par la position & la situa-tion de leurs pointes. Ce Poisson est le Cho-kia-yu des Chinois.

POISSON-COFFRE. On donne ce nom à un Poisson de l'Amérique, couvert, depuis la tête jusqu'à la queue, d'une écaille assez mince, séche & très dure, jointe au corps sans qu'il y paroisse aucune distinction. Il est trian-

gulaire, & la tête, qui est arquée; a la même figure: ses yeux sont gros. Il y en a deux especes principales; l'une a deux épines qui lui sortent de son ventre plat, vers la région de l'anus; l'autre, outre ces deux épines, en a deux semblables & horisontales au sommer de la tête: leur peau est riquetée en manière d'écailles, à compartimens réguliers.

POISSON-EMPEREUR: voyez au mot Baleine l'ar-

ticle Espadon.

POISSON-EPINADE: voyez Epinocle. POISSON EVENTAIL: voyez Eventail.

POISSON-GOURMAND; voyez GIRELLA & Don-

POISSON DE JONAS, ou ANTHROPOPHAGE:

voyer au mos Requin.

POISSON PUANT. Les Negres donnent ce nom à une pâte de petits Poissons pilés, qui leur sert toute l'année pour amorcer le gros Poisson, qu'ils prennent par ce moyen dans de longs paniers. Ils mangent aussi de ce Poisson gâté, qui est une espece de Melette; c'est un de leurs mets les plus exquis.

POISSON DE ROCHER: voyez au mot Morue.

POISSON DE ST. PIERRE : voyez Dorée.

POISSON STERCORAIRE ou MERDEUX, Pifeis Stercorarius: il ressemble, pour la sigure du corps, au Spare. On l'a nommé ainsi, parcequ'il vient vivre autour des latrines, & qu'il se nourrir des ordures qui en sortent Quelques uns, à cause de sa maniere de vivre, pensent qu'il n'est pas salutaire; mais au contraire, Ray dit qu'il est d'un bon goût, soit roti, soit bouilli. Il est plat & large; son ventre est blen, marqué de taches larges: les nageoires du dos sont garnies de rayons épineux en devant, & de rayons mous par derrière.

POISSON VOLANT. On donne ce nom à l'Exocet, qui est le même que l'Adonis, & que quelques Naturafistes prennent pour le Muge volant. L'Hirondelle de mer, & le Milan, dit Eaucon de mer, sont aussi des

especes de Poissons volans: voyez ces mots.

Le Poisson volant, celui que l'on voir fort fréquemment dans les Cabinets des Curieux, est ordinairement de la taille du Hareng; it est remarquable par des nageoires très larges & allongées, qui lui servent d'ai-les pour voler. Quoique ce poisson puisse voler un peu dans les airs, & nager dans les eaux, il y a peu d'animal sur terre ni sur mer qui aient autant d'ennemis. Il se voit à chaque moment expose à être dévoré par les Goulus de mer, les Dauphins, & les autres Poissons. Si, voulant échapper à ses ennemis marins, il veut se servir de ses ailes, il est aussi tôt assailli par les oiseaux de proie. Il vole cependant fort vîte, mais son vol ne dure pas long-tems, parcequ'il est obligé de se replonger dans l'eau, dès que ses ailes ne sont plus humectées; & les mouvemens violens qu'elles font, les séchent bientôt, & souvent en rentrant dans la mer, il tombe dans la gueule de quelque ennemi. Lorsqu'il pleut, il peut voler plus long-tems. Pour éviter les oiseaux de proie. il saute sur les vaisseaux, ou il se met sur le côté, & dans cette atritude, il reste long-tems, soutenu sur ses ailes.

Les Poissons volans vont toujours par bandes, & il en vole souvent hors de l'eau une centaine à la fois. Il y a plusieurs especes de Poissons volans, qui different par les ailes & par leur couleur, & point par leur grandeur. Les uns n'ont que deux ailes; d'autres en ont deux petites, couvertes d'une peau brune, & entrelacées de petites arrêtes: d'autres ont quatre ailes, longues, écroites, unies & sans arrêtes. La chair de ces Poissons est excellente, & surpasse de beaucoup en délicatesse celle du Hareng frais. Ce n'est qu'entre les Tropiques, qu'on trouve les Poissons volans; on n'en trouve ni en deça

mi au-delà.

POISSONS PÉTRIFIÉS, Ichtyolites: on trouve rarement ces animaux devenus fossiles, entiérement conservés ou en relief: on en rencontre plus communément les empreintes; ceux qui sont écailleux sont les moins mutilés. Voyez Scheuchzer, in querel. Pisc. & Mus. diluv. On rencontre souvent des têtes, des onies, des écailles, des nageoires, des queues, des arrêtes, des squelettes, des vertebres, des dents de cheval marin, de lamie, de dorade. Voyez GLOSSOPETRES & CRA-PAUDINE. On trouve encore des crabes, des portions de lézards pétrifiées ou minéralisées, & des os. Voyez Turquoise & Yvoire fussile.

POIVRE, Piper, nom que l'on donne aux fruis promatiques de différentes especes d'arbres, dont nous

citerons les plus connus & les plus en usage.

Le POIVRE BLANC, Piper album, est en petites grappes Les fruits du poivre blanc sont plus petits que ceux du poivrier noir. M. Geofroi, Mat. Medie. dit que le poivre blanc du commerce ne differe du noir, que par la couleur grise ou blanchaire, & qu'il n'est autre chose que le poivre noir, dont on a ôté l'écorce avant de le faire sécher de la maniere que nous dirons au mot Poivre noir. On prétend que les arbrisseaux qui donnent ces deux poivres, ne différent pas plus l'un de l'autre, que deux seps de vigne qui produisent, l'un du raisin blanc, & l'autre du raisin noir: on dit cependant que les plantes qui portent le poivre blanc, sont plus rares & ne naissent qu'en petite quantité dans quelques endroits du Malabar & de Malaca. Pomet, dans son Histoire des Drogues, avance que les habitans du pays les plantent aux pieds des Areca & des Cocos, &c. que les fruits du poivrier blanc sont disposés en petites grappes, ronds, verts au commencement & grisaires étant mûrs. Flacourt qui étoit Gouverneur de Madagascar, rapporte que le poivre blanc s'appelle dans ces contrées Lalé vissic, & qu'il y en avoir une si grande quan-aité dans les bois de ce pays, que sans la guerre, il y en auroit eu dorénavant une récolte capable de charger un grand navire; que les Tourterelles & les Ramiers en font leur nourriture; enfin qu'il est mûr aux mois d'Août, de Septembre & d'Octobre. Voyez POIVER NOIR.

POIVRE D'EAU. Voy. 21 mot Persicaire. POIVRE D'ÉTHYOPIE ou GRAIN DE ZÉLIM, Piper Æthyopicum: on donne ce nom à une gousse longue de trois à quatre pouces, de la groffeur d'une plume d'oie, noirâtre, un peu courbée, divisée en petites loges, ridée, composée de fibres longues, pliante, difficile à rompre & d'une substance rouge cendrée: chaque loge contient une graine ovalaire, grosse comme une petite feve, noirâtre en dehors & luisante, d'une substance un peu dure, roussaire, dont la texture est en maniere de réseau semblable à un rayon de miel s

le goût tant de la gousse, que des graines, approche de celui du poivre noir. Cette sorte de poivre long naît en Ethyopie à une plante rampante, qui, selon Lémeri & Pomet, ne produit, ni seuilles, ni sleurs, mais seulement une tige où sont attachées plusieurs têtes, grosses comme une petite chataigne, dures, d'où sortent les gousses. Cet arbrisseau est une espece d'acacia qui croît à Cayenne. Le fruit en est fort rare & peu connu en France; les Ethyopiens ainsi que les Arabes, qui lui ont donné le nom de Poivre de Zelim, s'en servent pour le mal de dents, comme nous

nous servons ici de la pyrethre.

POIVRE DE GUINÉE, Capsicum: ce poivre également connu dans le commerce d'épicerie sous les noms de Poivre d'Inde, Poivre du Bresil, de Piment de Guinée, de Corail de jardin, de Poivre d'Espagne, ou de Portugal, ou de Poivre en gousse ou Poivre long; ce poivre, dis-je, croît naturellement dans les Indes, & en particulier en Guinée & au Bresil: on le cultive & on l'éleve aisément de graine dans les pays chauds de l'Europe, notamment en Languedoc, & même dans nos jardins, où la belle couleur rouge de ses capsules est agréable à la vue. On distingue plusieurs especes de poivre d'Inde ou de Guinée, lesquelles ne different entr'elles, principalement que par la figure & la couleur de leurs capsules; celles de notre pays sont communément recourbées par le bout en bec de corbin. Nous allons décrire celle qui est la plus usitée. Sa racine est courte, grêle, très fibreuse : elle pousse une tige à la hauteur d'un pied & demi, anguleuse, dure, velue, & rameuse, portant des seuilles longues, pointues, de couleur verte brune ; sa fleur qui sort des aisselles des feuilles, & à la naissance des rameaux, est une rosette à plusieurs pointes, de couleur blanche, soutenue par un pédicule charnu & rouge. A cette seur succede un fruit qui est une capsule longue & grosse comme le pouce, droite, formée par une peau un peu charnue, luisante, polie, verte d'abord, puis jaune, enfin rouge purpurine quand elle est en maturité. Cette capsule est divisée intérieurement en deux ou trois loges qui renferment beaucoup de semences plattes, d'un blanc jaunatre & de la figure d'un petit rein. Cette plante fleurit dans nos jardins au mois d'Août, & son fruit murit dans le commencement de l'automne; elle aime une terre grasse & humide: elle vient fort bien à l'ombre; ensin on l'éleve de semence par tout où l'on veut, même dans des

pots; alors un peu de chaleur lui est favorable.

Toutes les parties de cette plante ont un goût & une odeur fort acres, mais particuliérement son fruit qui brûle la gorge & provoque singuliérement à éternuer: c'est la seule partie de la plante dont on se sert, tant dans les alimens qu'en Médecine. Quoique ce fruit brûle la bouche d'une maniere intolérable; cependant les Indiens sont accoutumés d'en manger de tout cruds: on les consit au sucre, & l'on en porte sur nier pour servir aux voyages de long cours; ils excitent l'appétit, dissipent les vents & sortissent l'estomac: on les cueille encore un verd, & lorsqu'ils ne sont que nouer. On les sait macérer quelques mois dans le vinaigre: on s'en sen sensuite en guise de capres & de capucines pour relever les sances par leur saveur âcre & piquante.

Les autres especes de poivre de Guinée, sont en usage chez les Indiens qui en mêlent dans leurs ragoûts. Ils sont encore plus âcres que les nôtres; les Vinaigriers en mettent dans leur vinaigre, pour le rendre fort & de bon goût. Si l'on s'avise de jetter sur les charbons ardens une partie de gousse de ce poivre, soit dans une salle à manger, ou dans une chambre, la sumée portée au

nez des convives les fait beaucoup éternuer.

Voici la façon dont les Indiens préparent ces gousses pour leur usage. D'abord ils les sont sécher à l'ombre, puis à un seu lent avec de la farine dans un vaisseau propre à cela; ensuite ils les coupent bien menu avec des ciseaux, & sur chaque once de gousses ainsi coupées, ils ajoutent une livre de la plus sine farine, pour les pêtrit avec du levain comme de la pâte. La masse étant bien levée, ils la mettent au sour; & quand elle est cuite, ils la coupent par tranches, puis ils la font cuire de nouveau comme du biscuit; ensin ils la réduisent en une poudre sine qu'ils passent par un tamis. Cette poudre est admirable pour assaissonner toutes sortes de viandes; elle excite l'appétit, elle fait trouver les yiandes &

le vin agréables au gout : elle facilite la digestion, & provoque les évacuations de l'urine & des menstrues. (Geof. Mat. Medic.)

POIVRE DE LA JAMAIQUE ou PIMENT DES ANGLOIS, Piper Jamaicense. C'est un fruit ou une espece de baie aromatique que l'on apporte depuis près de deux siecles de l'Isse de la Jamaique, & dont les Anglois font un très grand usage dans leurs sauces, sous les noms de Toutes épices, Poivre de Thevet, Amomi, Pimens à couronne, Coques d'Inde aromatiques, Tête de clous. C'est, disent ils, un des meilleurs aromates qui soient en u'age: car il a le goût de la canelle, du gérosse & du poivre. C'est un fruit desséché avant sa maturité, rond, plus gros & plus léger que le poivre ordinaire, dont l'écorce est brune, peu ridée; garni d'une petite couronne au baut, partagée en quatre; contenant deux noyaux noirs, couverts d'une membrane noirâtre, d'un goût un peu âcre, aromatique & qui approche du clou de gérofie. L'arbre qui porre ce fruit, est une espece de myrthe à seuilles de laurier; il surpasse souvent en grandeur nos noyers d'Europe ; il se plaît dans les forêts séches; il est branchu & touffu, d'un bel aspect, tant à caule de la disposition de ses branches, qu'à cause de la heaute de ses feuilles Son tronc est assez droit & haut , le cœur du bois est dur, pesant, d'un rouge noirâtre d'abord; ensuite il devient avec le tems noir comme de l'ébene. L'obier en est épais, blanchâtre; son écorce est lisse, mince, & tombe quelquefois par lames; ses feuilles sont lisses, d'un beau verd; il y en a qui ont jusqu'à six pouces de longueur & trois de largeur; elles sont parsemées, de petites veines obliques, d'une odeur & d'une saveur qui tiennent de la canelle & du gérofle: à l'extrémité des tiges se trouvent des pédicules, qui portent chacun une perite fleur disposée en rose, à laquelle succede une baie creusée en maniere de nombril ou couronnement;

ainsi que nous l'avons dit, Cet arbre, que bien des personnes croient être le même que relui qui donne la canelle blanche & le bois de la Jamaique (voyez ces mots) naît dans les Isles Antilles, dans celles de Sainte Croix. S. Domingue & les Grenadines, mais principalement dans les forêts qui sont sur les montagnes de la Jamaique; & sur-tout du côté du Septentrion. Il est, ainsi que tous les bois durs, longtems à croître; les habitans montent sur quelques uns de ces arbres, ils en coupent d'autres & les abattent; ils en prennent les rejettons chargés de fruits verds qu'ils séparent des petites branches, des seuilles & des baies qui sont mûres. Il les exposent pendant plusieurs jours au soleil sur de l'étosse, depuis le lever jusqu'au coucher, prenant garde qu'elles ne soient mouillées de la rosse du matin; ces baies étant ainsi séchées, brunissent & sont en état d'être vendues & transportées.

Ce fruit distillé dans un ballon, donne une huile essentielle très odorante, & qui va au fond de l'éau. On emploie cette baie, non-seulement pour assaisonner les alimens, mais encore pour fortisser l'estomac, saciliter la digestion, récréer les esprits & augmenter le mouvement du sang. Les Chirurgiens d'Amérique emploient souvent les seuilles de cet arbre dans les bains pour les jambes des hydropiques, & pour somenter les

membres attaqués de paralysie.

POIVRE LONG, Macropiper, est un fruit desséché avant la maturité: il est grisatre, gros comme une plume de cigne, long d'un pouce & demi, assez semblable aux chatons de bouleau, cannelé, comme chagriné, ou garni de tubercules unis fort étroitement, & placés en forme de réseau; il est partagé invérieurement en plusieurs petites cellules membraneules, rangées sur une même ligne en rayons, dans chacune desquelles est contenue une seule graine arrondie, très petite, nomâtre en dehors, blanche en dedans, d'un goût âcre & un peu amer: ces charons sont attachés à un pedicule grêle, & long d'un pouce. La plante, qui porte cette sorte de Poivre s'appelle Pimplim ou Poivrier à fruit chaton: elle differe du Poivrier à fruits ronds, par ses tiges, qui sont moins ligneuses, par ses soullies plus longues, plus vertes, plus minces, plus molles & ornées de trois nervures très saillantes. Les fleurs sont monopetales, partagées en cinq ou six lanieres, fortement attachées au fruit dont nous venons de parler: on en cueille les fruits avant qu'ils soient mârs. Beansoup de Nations se servent de Poivre long & noir pour assaissonner leurs viandes. Dans les Indes le peuple boie de l'eau dans laquelle on a insusé une grande quantité de Poivre, pour se guérir des soiblesses d'estomac. Les Indiens sont aussi sermenter ce fruit dans de l'eau, & ils en tirent un esprit ardent qu'ils boivent : ils ont aussi couranne de consire une bonne provision de Poivre long & rond dans la saumure ou dans du vinaigre, c'est un des délices de leurs tables, sur tout dans les tems: pluvieux; ils en sont des salades : en Europe on estime ce Poivre alexipharmaque, il ne sert qu'en Médecine.

Dans le Mexique naît un petit Poivre long, que les habitans appellent Mécaxochitle; il est très acre & très chaud. Les Mexicains l'emploient dans la composition de leurs pâtes de chocolat, auxquelles il donne d'ailleurs un goût affez agréable.

POIVRE DES MURAILLES ou VERMICULAIRE

BRULANTE: voyez à l'article Joubarbe.

POIVRE DES NEGRES, appellé aussi Poivre de Guinée. L'arbre qui le porte est une espece de Thymelée; le fruit est d'un goût piquant comme le Poivre dont les Negres se servent sort souvent, au lieu d'épices, pour relever la savent des viandes. Les Indiens emploient cet arbre pour peindre dissérents buvrages. La tannerie trouveroit, dans Fusage de cet arbrisseau, une maniere de corroyer les euirs sans mauvaise odeur. Maison rust de Cayen.

polvRE NOIR, Piper nigrum, est une graine ou un fruit desséché de la grosseur d'un petit pois rond, dont l'écorce est ridée, noirâtre, laquelle étant ôtée, laisse voir une substance un peu dure & compacte, grisatre en dehors, blanchâtre en dedans: d'un goût âcre, brulant la bouche & le gosser. Les Hollandois nous apportent ce fruit des Indes Orientales, sur-tout, des isses de Java, de Sumatra & du Malabar: c'est l'espece de Poivre dont on consomme le plus.

La plante qui produit le l'oivre noir s'appeile l'oivrier: les Indiens lui donnent le nom de Lada ou de Molanga: sa racine est petite, sibreuse, flexible & noirâtre : elle pousse des riges sarmenteuses, noueuses, grimpantes aux arbres voisins, ou rampantes à terre comme le Houblon, quand il n'est pas soutenu par des échalas. Des nœuds des tiges, il sort des sibres qui entrent dans la terre & y prennent racine: de chaque nœud naissent des seuilles solitaires, disposées alternativement: elles sont à cinq nervures, larges de trois pouces & longues de quatre, d'un verd plus soncé en dessous qu'en dessus: les sleurs sont en grappes: il leur succede les fruits, dabord verdâtres, puis rouges, ensin noirâtres, dont nous avons parlé à l'article Poivre blanc; chaque grappe, qui vient à l'extrêmité de la tige, porte vingt à trente grains. Les Paysans du lieu disent que les sleurs semeaux; mais quand ces grappes de sleurs naissent dans la partie moyenne des tiges, sur des nœuds, & opposées à la queue des seuilles, alors ils les appellent seus mâles.

Le Poivrier seurit souvent deux sois chaque année: on recueille les fruits mûrs quatre mois après que les fleurs ont disparu, & on les expose au soleil pendant sept jours afin de faire noircir l'écorce : on cultive cette plante en fichant en terre des parties de ces branches, que l'on a coupées & que l'on met à la racine des arbres qui doivent servir d'échalats. On enleve, dit M. Geofroi, l'écorce du Poivre noir, & on en fait, par l'art, le Poivre blanc, qui est, dit-il, le seul que l'on nous apporte aujourd'hui: on enleve cette écorce en faisant macérer dans l'eau de la mer le Poivre noir; l'écorce, extérieure se gonfie & se crève on retire très facilement le grain qui est blanc, & que l'on séche ; il est beaucoup plus doux & meilleur que le noir. Quand on fait tremper ainsi le Poivre, il en surnage beaucoup sur l'eau; on le retire aussitôt, & on l'appelle Poivre noir leger d'Hollande; celui qui se précipite au fond de l'eau, s'appelle Poiure pesant d'Angleterre; enfin lorsqu'il est dépouillé de son écorce, on le nomme Pasure blane d'Hol'ande; il est alors plus pesant, à volume égal, que le Poivre noir, il a le grain coriandé, quelquesques blanchi d'un peu de poudre de farine, par les Négociants étrangers qui nous l'envoient : ainsi le Poivre blanc en poudre du commerce est toujours sait avec le grain du Poivre noir écorcé, soit en Hollande, soit

chez relui qui le débire : si le Poivre blanc, naturel venoit en Europe, on abandonneroit bientôt les ressources d'une pareille industrie. Toutes les parties du Poi i

vrier noir sont très acres & brulantes au goût.

· On découvre les mêmes verrus dans presque toutes les especes de Poivres : ils échauffent, desséchent, attenuent: ils sont apéritifs, raniment les esprits, & conviennent dans la crudité de l'estomach & dans les coliques : on recommande encore le Poivre comme un cordial contre les poisons coagulans: il faut en faire un usage modéré, car il allume le sang: il fait cracher, éternuer: en un mot, c'est un très bon stimulant: il est la base des épices que les Droguistes Épiciers vendent aux Cuisiniers, pour assaisonner les alimens qu'ils préparent.

POIVRE SAUVAGE ou PETIT POIVRE, est le nom que l'on donne à la semence de l'Agnus castus.

POIVRETTE COMMUNE: voyez au mot Nielle.

POIVRIER DU PEROU: voyez Molle.

POIX BLANCHE ou POIX GRASSE ou POIX DE BOURGOGNE: voyez aux articles Pin & Sapin.

POIX MINERALE ou POIX DE TERRE ou MAL-THA, Pix mineralis, est un bitume molasse, plus épais que le goudron, tenace, s'attachant fortement aux doigns lorsqu'on le touche, inflammable, d'une odeur force & désagréable, sur tout lorsqu'il est enslammé:

on en distingue de deux sortes.

14. La Poix minerale ou la vraie Pissasphalte NATURELLE, Pix montana. Elle est d'une couleur semblable à la belle Poix noire & végétale de Stockholm. La Pissasphalte se trouve en Norwege, & en Auvergue à une petite lieue de Clermont Ferrand, où est un monticule d'environ vingt - cinq à trente pieds de haut, que l'on nomme le Puits de la Pege, & duquel il en découle presque continuellement. En examinant ce rocher, qui est un Saxum ferrugineux, nous y avons apperçu, vers sa base, dissérentes issues, par lesquelles sortoient, tantôt une quantité d'air, qui souffloit assez fort, tantôt une vapeur qui rougissoit le papier bleu; & rantôt une traînée de Poix minerale de la grosseur du pouce, & longue de deux pieds ou environ : ce bi-H. N. Tome IV.

mont. Le montiente de la remplier de petériones de remplier d'une sau blanchâtre & salée, où il se condense à les Paylans ont soin de le ramasser : il a une odeur rrès puente. Le montiente est entouré de hautes montagnes, qui semblent toutes calcinées, tronquées, évalées en entounoir, & remplies de pierres volcanisées: voyer Volcan.

2°. Le BITUME LIMOMBUX; DU POIX DE TERRE, ou BITUME DE BARYLONE, Malcha. Il est épais, soul-stre, grainelé, moins visqueux, & d'une odeur moins disgracique que la Bissasphake précédente, asser semblable à du goudron. On trouve le Makha près de Schipschepg. & de Thal, dans la vallée de Fontans &

autres endroits, dans le canton d'Appenzel, &c.

L'odeur pusinte & la sensitisé qu'ont ces deux sortes de bitumes, les ont fait appeller des Allemands Teuffeldreck, &. des Latina Stereus diaboli mineralis. Dans les pays où l'on trouve beaucoup de Makha; on s'en sert pour graiffer les noues des voitures : il entre aussi dans la composition du Spalme factice, qui sert dans beaucoup d'occasions à enduire & à lier les corps qu'on veut garanur de l'humidité. Quelques Auteurs prétendent que ce fut avec un semblable bitume que surent einventés les murs de Babylone & les tours d'Egypte; on tiroit alors le Maltha d'un lieu voisin de l'apcienne Babylone, des environs de Ragule dans la Grece, & d'un certain étang de Samosate, ville de Comagene en Syrie. Des Naturalistes rapportent que ce bitume fur d'un grand secours anx habitans de Samosate, lors du siège que Luculius mit devant cette Ville; car dès que ce limon enflamé souchoit à un soldat, il le bruloit malgré l'épaisseur de son armure. Dans beaucoup de pays Orientaux on se sert avec succès de Poix minérale pour gondronner les barques & les vaisseaux : on dost regarder ces bitumes comme un Pétrolle épaisse, & comme un Asphane non desséché. Voyez ces mois.

POIX NOIRE, ou l'Oix résine, ou loix vécé-

TALL. Voyeg aux anieles Pin, Sapin.

POKKO, oisteu très singulier de la Côte d'or, mais très rare à rencontrer; il est de la taille d'une Oie; son

plumage est brun & cendré; ses ailes sont d'inte-grandeur & d'une largeur démesurées. Arkins dit que l'on prendroit volontiers les plumes de cet oiseau pour du poil : sous son col pend une sorte de bourse, longue de quatre ou cinq pouces, & de la grosseur du bras d'un hommei c'est dans ce réservoir que l'animal dépose sa nourriture. Le col & le jabot sont un peu velus; la tête est expêmement grosse, eu égard au volume du corps; elle est presque chauve, les yeux sont grands & noire, le bec sort gros & long.

Le Pokko se nourrit de poissons, &t dans un seul repas il dévore ce qui suffiroit pour la nourriture de quatre
hommes: il y a peu d'animaux qui se jettent avec autant
d'avidité sur le poisson que sui; sisten a trop, il le cacht
dans son sac: il n'aime pas moins les rats; il les avale
entiers. On prend quesquesois plaisir à sui faire rendre
gorge; &t il n'est pas rare d'en voir sortir un rat à demi
digéré: cet oiseau n'a pour armes que son bec; il s'en
sert assez adroitement pour pincer, mais sans être capable de nuire beaucoup. Hissoire générale des Voyages,
Livre IX.

POLIGALA OU POLYGALON OU HERBE A LAIT, Polygala Off. est une plante qui croît par tout aux lieux champetres, herbeux, montagneux & qui n'out point été cultivés: la racine est lignoule, dure, menne, d'un goût amer & aromatique, vivace, & d'un verd rougeà. grêles, asser sermes, les unes droites, les autres couchées à terre, revêtues de perites feuilles, rangées alternativement, les unes oblongues & pointues, les autres arondies: les fleurs font fingulieres, perines, disposées en maniere d'épi depuis le milieu des signs jusqu'en haut, de couleur bleue ou violette ou purpurine, rarement blanche: chacune de ces sleurs est, selon M. de Tournefort, un tuyau fermé dans le fond, évalé & découpé par le haut en deux levres. A cette steur passée succede un fruit divisé en deux loges, rempli de semences oblongues: ce fruit est enveloppé du calice de la seur, composé de cinq seuilles, trois perites & deux grandes

Cette plante seurit au commencement de l'été. Op

prétend qu'elle donne beaucoup de lait aux nourrices & aux bestiaux qui en mangent. On lit dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, ann. 1739, page 135, plusieurs expériences de M. Duhamel, faites pour éprouver les vertus du Polygala contre la pleurésie & la fluxion de poitrine. Il paroît par ses observations, que cette plante peut être mise dans la classe des plantes béchiques-incisives. Sa décoction facilite l'expectoration, & atténue le sang couéneux. On ne peut trop, dit M. Duhamel, employer cette plante qui est très commune, dans ces sortes de maladies, savoir, la pleurésie & la péripneumonie. Les Anciens avoient coutume de couronner les vierges avec la sieur de cette plante, dans le terns qu'on faisoit des processions autour des champs, pour obtenir du Ciel la sertilité des biens de la terre.

POLIGALA DE LA VIRGINIB: voyez Sénéka.

policion Polyglotta, est l'oiseau que les Indiens nomment Concontlatollis, c'est à-dire, qui a quarante langues: il est de la grandeur d'un étourneau; il a le ventre blanc, le dos brun, mélé de quelques plumes blanches, principalement à la queue & à la tête; ce qui forme une espece de couronne de couleur d'argent. Cet oiseau habite les pays chauds. On le nourrit en cage, sous les climats tempérés; il mange de tout ce qu'on donne aux autrès oiseaux. On prétend que son chant est si doux & si mélodieux, qu'il surpasse en agrément celui de quelqu'autre oiseau que ce soit.

POLION, Polium, est un genre de plante dont il y plusieurs especes: nous n'en rapporterons ici que deux

qui sont très ulitées.

Polium montanum luteum: il croît dans les pays chauds, sur les lieux élevés, secs & pierreux, sur-tout en Languedoc, en Provence & en Dauphiné: on le cultive aussi dans les jardins: sa racine est ligneuse & sibreuse; elle pousse plusieurs petites tiges cotoneuses, dures, ligneuses, hautes d'environ un demi pied; tantôt elles sont couchées sur terre, & tantôt elles sont redressées: ses seuilles sont petites, oblongues, épaisses, dentelées sur leurs bords, & chargées d'un duvet jaune. Ses seurs, qui paroissent en été, sont formées en gueule, petites,

ramassées plusieurs ensemble, en mantere de têse, d'un beau jaune, d'une odeur fort aromatique, & d'un goût amer. Chacune de ces sleurs, selon M. Tournesort, est un tuyau évasé par le haut, & prolongé en une sevre découpée en cinq parties, comme celle de la Germandrée. A cette sleur passée succède des semences menues, arondies & ensermées dans une capsule qui a servi de calice, à la sleur. On estime beaucoup plus ce Polion, quand il vient de Candie ou de Valence, en Espagne.

Polium montanum album: cette plante croît non-seulement sur les montagnes, mais aussi dans les plaines sablonneuses & arides; elle fleurit & graine dans le même tems que l'autre, dont elle differe, en ce que ses tiges sont couchées à terre, ses seulles plus petites & moins cotonnées, & en ce que ses fleurs sont blanches, de même que ses têtes. La couleur jaune des seurs du Polion s'efface, & devient pâle. Clusius dit que ces plantes viennent aisément à l'ombre, de bouture, pourvu que la terre

soit bien préparée.

Quand on fait usage du Polion, on doit prendre les sommités des tiges garnies de fleurs: c'est un bon céphalique & anti-épileptique. On nous l'apporte sec par petites bottes; plus il est garni de fleurs, & meilleur il est. Il doit avoir une odeur forte & aromatique, mais un goût amer & désagréable. Le Polion entre dans la grande Thériaque & dans le Mithridate: on le prend en guise de thé contre la morsure des animaux venimeux, pour faire couler l'urine & les regles: on en boit en Provence, dans les cours de ventre sacheux; ensin, c'est un bon vulnéraire.

POLYPE. L'histoire des Polypes nous présente les phénomenes les plus singuliers & les plus propres à piquer la curiosité. La découverte des petits Polypes marins architectes des coraux, des corallines & de plusieurs autres productions que l'on avoit prises pour des plantes marines, ainsi que celle des Folypes d'eau douce, sont l'une & l'autre très modernes; nous les devons aux illustres Naturalistes de notre tems, qui ont mis tous les Curieux en état de voir, par leurs propres yeux, les phé-

noments qu'ils avoient examinés, en indiquant la maniere d'observer; art qu'il saut apprendre de ces grands maîtres.

Division des Polypes.

On divise les Polypes en Polypes marins & en Polypes d'eau douce

Polypes marins,

Les Polypes marins peuvent le diviser eux mêmes en deux classes.

Les uns sont de grands animaux; tels sont, par exemple, la Seiche, le Calmar, le Lievre marin & plusieurs autres especes de Polypes. Voyez chacun de ces, mots.

on n'a rien de si détaillé,, ni de si exact sur l'anatomie de ces animaux, que ce qu'en a dit Swammerdam, qui a anatomité la Seiche mise au rang des Polypes.

Les Polypes de mer sont mâles & semelles; ils s'accouplent, & sont ovipares; mais ont ils, pour se multiplier, les ressources des Polypes d'eau douce? C'est ce
qu'on ignore: roujours paroît-il constant que leurs bras
recroissent, quand ils ont été coupés, de même que
ceux des Ecrevisses.

An rapport des Naturalistes; on trouve dans la Mer Adriatique & l'Isle de Corfou de grands, & de sort bons Polypes Le Pont-Euxin en donné de petits; ils vivent d'écrevisses de mer, de cancres, & d'autres crustacées & poissons dont ils sucent les chairs. Ils ne s'épargnent pas même, dit-on, les uns ses autres. Les Polypes se jettent sur les hommes qui sont nansiage. Dans l'été ils sortent la mer, & viennent se repaitre des fruits des arbres:

ve le mâle d'avec la femelle, en ce que le pretête plus longue: ils s'accouplent pendant l'hifemelle, jeue, suivant les Observateurs, une France quantité d'apple par la bouche 3 il en éclét au bout de cinquante jours, une infinité de pétits Polypes. Les Polypes courent aux amortes qu'on leur tend : ils ne les mordont pes d'abord, mais ils les embrallent avec leurs bess, se'ne les quittent que quand ils les ont rongés.

Les grands Polypes masins éspient d'ulage pour la table, chez les Angions. Les Grecs en envoyoient par présent à leurs amis. Cependant la chair en est duse & difficile à digérer : on la morrisioit, en la bastant avec un bâton; cependant en les aimoit mieux-bouillis que rôtis : la tête passoit chez eux pour un excellent mets. Voisà en ahrégé ce que les Anciens par débité sur les Polypes marins; dont l'histoire restress encore aussi bien conmue que telle de ceux dons nous allons parler, se pelle des l'olypes d'esu libbres.

Les autes Polypes dit men some de très peries insectes qui ent même teliappé à de aris bons. Observaurs, tel que Maridy, qui let a pris pous des seuses. Ce sont est insectes dont il y a un très grand nombre d'espeges discrences qui construisem cet Coraux, especarillines, est Lichophyses; été légates pour les Lichophyses; été légates pour les lightances qu'en avait prises autres substances de Justinappe suit poir qu'elles nétoient que des tellulus constantes par des la sont pour les Guépes. On a ôté à ces productions la Guépes de plantés pour leur en donner un qui exprime exactement ce qu'elles sont bon les appelles des Polypiers ou productions à Polypiers. Voy, aux mors Coratt & Co-aratis des Polypiers.

Get abimai des mers des Noté est des plus singuices aus plutôt s'elle un amas de plus seurs aus manux sur singui cominute. Cette tige a plus de six pieds de long

osseule, blanche comme de l'ivoire, quartée minunes de chaque côté, mais recouverte d'une

F f

cartilagineuse. A sa partie supérieure sont réunis jusqu'à trente corps de Polypes, de deux pouces de longueur chacun. Lorsque ces l'olypes sont épanouis, ils représentent un bouquet fait de sieurs brillantes, jannes, & en sorme d'étoiles. Au dessous de l'inscriton de l'union de tous ces Polypes, est une espece de vessie qui paroit être destinée au même usage que celle des poissons : elle paroît àussi servir de canal pour porter les sucs nécessaires à la nutrition de cette longue tige osseus, partie qui paroît être de la derniere importance pour la conservation & le bien-être d'un animal si extraordinaire & si composé.

Cette tige coupée présente des lames circulaires : mise dans du vinaigne, la matiere cretacée se dissout; & il ne reste que l'es, membranes qui enveloppent les petites lames : d'où on peut conclure que la rige tient autant de la nature du corail, que de celle de l'os ou de l'ivoire.

Ces traits d'analogie pourroient donner lieu de penser que les Enerious ou le Lilium lapideum, fossisses, pourroient être les dépouilles pétrisées de l'animal dont nous parlons. D'autres veulent que ce soit plutôt une sorte d'Etolle de met. Voyes au mot Palmier marin, et que s'on y dis des Encrimites, d'après M. Guettard, &c.

Les révires Polypes marins, Architectes des Polypiers, paroissent avoir bien des rapports de ressemblance, fur tout pour la forme avec des Polypes d'eau douce, dont nous allons parter, d'après les belles découvertes de M. Trembley.

Polypes deux donce.

L'histoire des Polypes d'un douce nous présente des phénomenes difficiles à croire, parcequ'ils sont contraires à des loix que nous avions regardées comme générales. Auroir-on jamais eru qu'il y cût dans la nature des animaux qu'on multiplie, en les hachant, pour ainsi dire, par morceaux, que le même animal coupé en huit, dix, vingt, trente & quarante parties, est multiplié autant de fois l'Les Polypes ont, pour ainsi dire, la faculté de pouvoir être multipliés par boutures.

Cette découverte qui, à la vérité, déroute nos an-

ciennes idées, & nous jette dans de nouveaux embarras sur la nature des animaux, & sur leur conformation la plus intime, étend nos vues, & peut nous en faire naître de nouvelles. Au moins nous apprend-elle que toutes les merveilles que nous avons entrevues dans l'organifation de certains animaux, ne sont rien en comparai-

son de celles qui y existent réellement.

L'Histoire de la découverte de M. Trembley est trop intéressante, & apprend trop bien la véritable maniere d'étudier la nature, pour n'en pas dire un mot. Cet Observateur ayant mis dans l'eau une Plante que l'on nomme Lentille d'eau, observa de petits corps d'un beau verd, dont plusieurs s'attacherent contre les parois transparentes du vase; il leur voyoit prendre successivement de nouvelles formes; il appercevoit des especes de branches, ou plutôt des cornes, qui lui paroissoient plus ou moins longues; il observa que ces corps avoient un mouvement progressif, à la vérité bien lent; il s'assura même qu'ils cherchoient la lumiere, en se transportant dans la partie du vase la plus éclairée. Malgré leur mouvement progressif, & leur changement de forme, M. Trembley douta s'il devoit les prendre pour des animaux, ou s'il, ne devoit pas plutôt les regarder comme des Plantes du genre des sensitives, qui avoient un sentiment plus exquis que ne l'ont celles dont les racines sont fixées en terre, & qui étoient capables d'exécuter des mouvemens qu'il n'est pas possible aux autres de faire. Il eut recours au moyen qui sembloit le plus propre à décider la question qui le tenoit en suspens. Ces petits corps ne ressemblent, sous aucunes de leurs formes, aux animaux qui se présentent ordinairement à nos yeux. Il coupa en deux, transversalement, quelques-uns de ces petits corps, espérant que, s'ils étoient des plantes, chaque moirié étant remise dans l'eau, continueroit d'y végérer, & qu'il s'y referoit une nouvelle partie, semblable à peu prés à celle dont elle avoit été séparée. Il se sit effectivement dans chacune une reproduction, & plus prompte qu'on ne s'y seroit attendu. Pendant que cela se passoit, les petits corps qu'il avoit laissés entiers ne cessoient de lui montrer tous les jours de nouvelles manœuvres, comme pour le forcer à croite qu'ils étoient de vrais animaux.

M. Trembley n'olà décider sur la nature de ces petits corps, d'une forme si dissérente de celle des autres animaux, dans lesquels il trouvoir une propriété si surpremante, & qu'il croyoit n'appartenir qu'aux seules Plantes.

M. Trembley desira que M. de Reaumur l'aidât à prononcer: il lui sit tenir de ces petits corps singuliers, que l'Académie regarda, ainsi que M. de Reaumar, comme des insectes aquatiques, analgré les prodiges qu'ils avoient sait voir. M. de Reaumur, de conceit avec M. Bernard de Jussieu, qui en avoit observé aux environs de Paris, & sait dessiner une espece du même genre, mais plus grandé, & d'une autre couleur, leur donna le nom de Polypes, parceque leurs cornes sui parurent analogués aux bras de l'animal qui est en possession de ce nom M. Trembley continua sur ces insectes ses observations qui sont intéressantes: il en découvit plusieurs especes.

Description des diverses especes de Polypes d'eau donce.

Les Polypes d'eau douce different pour la grandeur & pour la couleur. M. Trembley en fair mention de trois

'especes, qu'il appelle à longs bras.

La premiere espece est la plus petire; elle n'a que cinq ou six lignes de longueur; quoique petire, elle est très aisée à trouver; il ne s'agit que de ramasser dans les caux quelques poignées de Lentilles aquatiques, & de les mettre dans un vase transparent rempsi d'eau; au bout de quelques instans on voit les Polypes, qui ne paroissent d'abord que comme des points verds, épanouir leurs bras; leur arrangement & la forme de leurs corps, peut très bien être comparée à la semence d'une de ces graines de dent de Lion, qui sont toutes ramassées sur une tête ronde, & que l'on sait envoler avec un léger sousse de la bouche. Ces rayons qui environnent sa ière du Polype lui servent à la sois de bras, de mains de de jambes: Au moindre mouvement l'insecte retire ses bras, & ne paroît plus qu'un grain de matiere verte.

Les Polypes de la seconde espece ont huit ou douze Hgnes de longueur. Ceux de la troisieme espece sont encore plus grands; ils portent des bras d'une prodigiente Tongueur: ces deux dernieres especes n'ont point de couleur qui leur soit propre; mais leur corps est si transparent, que l'insecte prend la couleur des divers alimens dont il se nourrit.

Le nombre des bras des Polypes est communément depuis six jusqu'à douze: ces bras ne croissent pas tous en même-tems, ni avec l'insecte; mais ils se succedent. Ceux des Polypes verds sont les plus courts; ils ne passent gueres trois lignes de longueur. La seconde espece porte les siens depuis un jusqu'à trois pouces; & ceux de la troisseme, que nous appellons Polypes à longs bras, les ont démésurément longs. Tous ces bras paroissent comme des sils de toile d'araignée; ils sont aussi déliés; ils peuvent cependant s'allonger, se contracter indépendanment les uns des autres; quoiqu'ils paroissent mêlés comme des cheveux, les Polypes savent bien les débanrasser, & les saire agir indépendamment les uns des autres: il en sort une espece de glu, qui leur sert à arrêter les insectes qui en approchent: ils ont le secret de faire agir, ou de rendre inutile cette glu, suivant leurs besoins.

Ces animaux marchent, & changent de lieu; ils executent ce mouvement progressif au moyen de la façulté qu'ils ont de s'étendre, de se contracter, & de se cout-ber en tous sens; mais ils font ces mouvemens avec une extrême lenteur: sept ou huit pouces de chemin sont une bonne journée pour un Polype. Ils ont encore une manière d'alter, que nous trouverions assez plaisance si elle se faisoit avec plus de vivacité; ils font la roue

Tout le Polype, depuis la bouche jusqu'à l'extremité opposée de son corps, n'est qu'un sac creux, dans lequel on n'observe aucune membrane, ni aucun viscere; cette peau est ce qui constitue l'animal; & il y a lieu de penser que toutes les parties qui servent au jeu de la machine animale, sont contenues dans l'épaisseur de cette peau. Lorsqu'on examine au microscope la peau du Polype, on voir que la surface, tant intérieure qu'extérieure, est toute parsemée de petits grains, que l'on peut soupconner être les organes propres à l'animal; car il est certain que sorsque ces grains viennent à se détacher, l'animal est bien près de périr.

Les Polypes ne nagent point; ils s'attachent fortement par la queue, & avec leur glu, contre les parois sur lesquelles ils s'arrêtent; ils se soutiennent quelquesois à la superficie de l'eau, la tête en bas, la queue en haut; & cela, par la même raison qu'une éguille bien séche, posée sur la surface de l'eau, s'y soutient, à l'aide des bulles d'air imperceptibles, qui sont adhérentes à la surface. On ne découvre point d'yeux aux Polypes; on observe cependant qu'ils aiment la lumiere, & qu'ils la recherchent, ce qui pourroit peut-être donner lieu de croire que seur corps est frappé de la lumiere dans toutes ses parties: ce qui consirme cette idée, c'est que si l'on coupe un Polype en deux parties, les deux parties séparées, même celle qui est privée de tête, vont chercher à se placer du côté de la lumiere.

Les Polypes ne courent point après leur proie, mais les petits insectes aquatiques viennent tomber d'eux-mêmes au milieu de leurs bras, qui sont comme des filets continuellement tendus. Un Polype de la troisseme espece, peut donner jusqu'à un pied de diametre; à la circonférence que ses bras occupent. Les mille Pieds à dards sont les insectes dont les Polypes sont leur nourriture la plus ordinaire: les Mille-pieds, ou d'autres petits insectes, entr'autres les Pucerons rouges; qui sont sort communs, vont, en nageant au milieu des eaux, tomber entre les bras des Polypes; ils y sont d'abord englués: le bras du Polype se contracte, entortille sa proie, à l'aide de ses autres bras, & l'insecte a beau se défendre, il est avalé, & toujours de la maniere qu'il se présente à la bouche du mangeur, même en travers.

Le corps des Polypes étant transparent comme le verre, on voit de quelle maniere s'y fait la digestion. Ce qu'on apperçoit est également favorable aux divers sentimens de ceux qui prétendent que la digestion se fait par tritutation, et par dissolution. Lorsque le Polype n'a encore mangé qu'avec modération, on voit facilement le balontement des alimens qui sont poussés et repoussés du haut en bas dans l'estomach, par un mouvement péristaltique: lorsqu'aucontraire l'animal a fini son repas, s'est-à-dire, lorsqu'il est prêt à crever, on ne voit plus de balontement des alimens, et cependant la digestion

se fait. Cet animal est si goulu, qu'il avale quesquesois celui de ses bras qui lui apporte à manger: c'est par la bouche qu'il rejette le supersu de sa nourriture, & toutes

les matieres qu'il n'a pu avaler.

M. Trembley a vu des Polypes se disputer un ver qui s'étoit ensrelacé dans leurs bras; chacun d'eux se pressoit d'avaler le ver, lorsqu'ensin les Polypes se rencontrant bouche à bouche, le plus vigoureux termina la querelle, en avalant son concurrent: on croyoit qu'il en étoit fait du Polype, mais point du tout; l'avaleur le garda dans son ventre jusqu'à ce qu'il eut dégorgé sa proie, & le rejetta sain & saus. Ce phénomene sit penser à M. Trembley, qu'un Polype est une matiere absolument indigeste pour un autre Polype; c'est ce que lui consirma l'expérience: il sit avaler un petit Polype à un autre Polype qu'il assama; celui-ci, au bout de quatre ou cinq jours sortit du ventre de l'autre tout plein de vie & de santé, & tel qu'il y étoit entré: on pense bien présentement que le Polype rejette dehors, sans altération, ses bras lorsqu'il sui arrive de les avaler avec sa proie.

Il n'est personne qui ne soit curieux d'examiner de ses propres yeux les phénomenes que nous présentent les Polypes: pour cet esset, il faut en nourrir: on le peut aisément, en leur donnant de ces Pucerons rouges, qui sont quelquesois en grande abondance, ou en metrant au sond du vase du sable de sossé, qui d'ordinaire est rempli de petits vers; au désaut de cette nourriture, on peut leur donner des vers de terre, des limaces, des entrailles de poisson, & même de la viande de Boucherie. Lorsqu'on veut conserver les Polypes sur lesquels on a dessein de faire des expériences, il faut souvent changer leur eau; car celle qui se corrompt leur est mor-

tælle.

Les Polypes sont sujets à être attaqués par un insecte plar, qui multiplie prodigieusement sur eux, qui s'y attache & les suce, & qui, parvenu à un certain point de multiplication, les détruit entierement. Quand ils n'ont mangé que la tête & les bras d'un Polype, ce n'est rien, cela se repare; mais quand ils sont en assez grand nombre sur un Polype, ils attaquent l'animal par tous les bouts, & l'ont bientôt anéanti. On délivre aisément les Polypes de ces insectes, en les balayant légerement aver un petit pinceau.

Génération des Polypes.

Les savans Observateurs de nos jours sont parvenus à découvrir que la nature a voulu que les Polypes d'eau douce pussent se multiplier de toutes les façons dont les plantes se multiplient. Les œufs des animaux, dit M. de Reaumur, sont analogues aux graines des plantes. Il y a des especes de Polypes qui sont des œufs; d'autres qui ont la surprenante propriété de pouvoir être, comme les plantes, multipliés par bouture, & d'autres qui poussent hors de leur corps un jeune Polype, comme une tige d'arbre pousse une branche, & comme une branche pousse un rameau. Les multiplications qui se sont par rejettons & par boutures, sont les plus curieuses, & tiès sécondes.

Tous les Polypes ont en général la faculté générative; & cette prétendue régle, qu'il n'y a point de fécondité sans accomplement, est démentie, par ces observations,

& par les découvertes faites sur les Pucerons.

La génération des Polypes s'observe mieux sur cerr de la seconde & de la troisseme espece. On remarque sur un Polype une légere excroissance , qui prend la forme d'un bouton, c'est la tête du Polype; autour de la bouche commencent à croître les bras : on voit quelquesois sortir d'un seul Polype, jusqu'à dix huit petits, sorsque ce Polype est nourri abondamment; car on a observe qu'une nourriture abondante les rendoit plus féconds Les jeunes Polypes n'ont pas encore pris tout leur accroissement, qu'ils donnent déja naissance à d'autres l'olypes qui sortent de leurs corps. Cette espece d'arbre vivant présente à l'Observateur le plus curieux spectacle; lorsqu'un des Polypes saisst quelque proie & qu'il l'avale, la nourriture se distribue à tous les autres Polypes qui sont comme autant de branches, & celui-ci de même est nourri de ce que les autres attrapent. Le changement de couleur, qui arrive alors à tous les Polypes. suivant la couleur de l'aliment qui y est distribué, en est une preuve incontestable. Dans les tems fort chauds un

parvenir, les Polypes se cramponnent chacun de leur ôté: la multiplication de ces Polypes les uns sur les autres est telle, qu'un Polype, au bout d'un mois, peut être

regardé comme la souche d'un million d'enfans,

Un pareil assemblage de Polypes est, en quelque sorte, un arbre mangeant, marchant, végétant & poussant des branches. Il sémble que la Nature se soit plû à rassembler, dans un seul sujet, ce que nous avions cru, jusqu'à présent, faire un caractère distinctif entre les plantes & les animaux; aussi nos illustres Auteurs regardent ils le Polype, comme un être qui fait la nuance du végétal à l'animal.

Multiplication des Polypes, par boutures.

Lorsqu'on veut jouir du plaisir de voir ce phénomeme, il faut mettre un Polype dans le creux de sa main avec un peu d'eau; & lorsque l'animal est sorti de son état de contraction, on le coupe en deux. La partie où Est la tête, marchera & mangera le jour même qu'elle aura été séparée; pourvu que ce soit dans des jours chauds. Quant à la partie postérieure, il lui poussera des bras au bout de vingt-quatre heures; & en deux Jours, elle deviendra un Polype parfait, tendant ses filets, saisissant sa proie. Que l'on varie les expériences de toutes les façons, on aura toujours de nouveaux phénomenes! que l'on coupe un Polype en tous sens, & en autant de sanieres que la dextérité le permettra, on verra paroître autant de Polypes! Que l'on partage la tête d'un Polype en deux, ces deux demi - têtes deviendront en peu de tems deux têtes parsaites! que l'on réitere la même opération sur ces deux têtes, on en aura quatre; qu'on traite de même ces quatre, on en aura huit sur un seul corps; que l'on fasse une semblable opération sur le corps, on aura buit corps nourris & conduits par une seule tête: voilà l'hydre de la fable réalisée bien exactement. M. Trembley a retourné un Polype, comme on retourne un bas de soie : on auroit pense que toute l'économie animale auroit du être renversée; il n'en a coûté sependant à ce Polype que quatre ou cinq jours de patience pour se faire un estomac nouveau : on peut

même le retourner plusieurs fois de suite.

On croiroit que cette sorte de multiplication des Polypes n'a lieu que quand on les coupe; mais M. Trembley nous apprend qu'il a vu des Polypes se partager d'eux mêmes, & se multiplier par cette section volontaire: mais cette espece de multiplication doit passer pour extraordinaire; elle est bien plus rare, & n'est nullement comparable à la multiplication des Polypes par

rejettons.

M. Bernard de Jussieu dans un de ses Voyages sur les Côtes de Normandie, a trouvé sur quantité de Polypes à bras en forme de cornes, une petite vessie adhérente à leur corps. Il a paru à ce grand Naturaliste qu'elles étoient pleines d'œufs; mais étant obligé de suivre sa route, il n'a pu s'assurer assez de ce que donnent ces œufs. Si en effet c'étoient des œufs des Polypes à brases Forme de cornes, ces animaux, dit M. Trembley, leroient ovipares & vivipares. Ce n'est encore qu'une conjecture, ajoute t il, mais qui ayant été formée par un Naturaliste, tel que M. de Jussieu, est digne de la plus grande attention.

Polypes à Panache.

Toutes les especes de Polypes d'eau douce n'ont pas encore été connues des Naturalistes: elles peuvent soutnir une abondante matiere de découvertes. Outre les especes dont nous avons parlé, il y en a une autre qu'on nomme Polypes à panache d'eau douce, parcequ'ils sont ornés d'un panache dont la base a la forme d'un fer à cheval : c'est des bords de cette base que sortent les bras du Polype. Le panache qu'ils forment par leur assemblage, a l'air d'une fleur monopétale épanouie : ils ont quelquefois jusqu'à soixante bras. Le panache de ces Polypes est un goufre pour tous les petits insectes qui en approchent. Ces animaux ont plus l'air de plantes que les Polypes à bras en forme de cornes.

Ces Polypes multiplient par rejettons, mais ils font aussi des œufs. MM. de Reaumur & Bernard de Justien leur ont vu pondre des œufs bruns, & un peu applatis; & ces Savans ont vu naître des petits de ces œufs.

POLYPODE,

POLIPODE, Polypodium, est une plante de la classe des Capillaires, & par conséquent des plantes qui ne deurissent point: elle croît dans les forêts, dans les vallées, & sur les montagnes ombrageules, entre les pierres couvertes de mousse, sur les troncs des vieux arbres, comme Chêne, Frêne, Hêtre, Coudrier, Aulne, & sur les vieilles murailles. Sa racine est vivace, longue d'un demi-pied, de la grosseur d'une plume à écrire, rampante à fleur de terre, garnie de fibres mennes comme des poils, relevée de plusieurs petites verrues ou tubercules, lesquelles ne sont autre chose que les vestiges des seuilles qui tombent chaque année: elle est facile à rompre, d'un goût doux & herbeux, qui n'est point désagréable : elle pouffe des feuilles semblables à celles de la fongere mâde, mais beaucoup plus petites, découpées profondement jusques vers sa côte en parties longues & étroites, couvettes sur le dos d'une sorte de poudre adhérente, rougeacre, distribuée par perits ras Cetre poudre, selon M. de Tournesort, qui l'a observée au micoscrope, est un assemblage des frants de la plante : ce sont des coquilles sphériques qui s'ouvrent en deux parties comme une boete à savonette, & laissent tomber de leur cavité quelques semences menues, jaunes, & en sornie de rein, à-per-près comme celles de la luzerne.

On se sert particulierement de sa racine en Medécine: on présent celle que l'on trouve entortillée au pied des Chênes, & aux endroits où la rige se sourche: on choisit celle qui est la mieux nourrie, ronde en dedans, & mondée de ses silamens Cette plante est verte toute l'année, & se se peut ramasser en tout tems. Au commencement du printems elle pousse de nouvelles seuilles: on range cette racine parmi les altérans & les apéritiss: c'est un bon hépatique. Elle est en usage le long du Rhin & de la Moséles, contre la goutte: on l'omploie avec succès dans

la toux séche.

POLITRIC, Polytrichum. Cette plante, qui naît, de même que les Fougeres & les Capillaires, à l'ombre, dans des endroits élevés, sur de vieux murs, & dans les fences hunides des rochers, aux environs de l'aris & ailleuis, demeure verte pendant l'hiver. Sa racine est fibreme & nomâtre : elle pousse plusieurs petites riges me-

H. N. Tome IV.

nues, d'un rouge luisant, & cassantes: ses seuilles sont légerement crénclées, tendres, & couvertes sur le dos d'un bon nombre de petites éminences écailleuses, formées de plusieurs capsules membraneuses, presque sphériques, garnies d'un anneau élastique, ou cordon à ressort, qui par sa contraction se détache, & fait crever ces capsules qui contiennent des semences brunes en sorme de poussiere très sine. Cette plante est apéritive & pectorale: elle est une des especes de Capillaires. Voyez ce mot.

POLONGA. Serpent de l'Isle de Ceylan, de cinq ou six pieds de longueur. Les écailles de sa tête sont d'un cendré mêlé de jaune, & rayées de quelques bandes roussaires : ses yeux sont petits, & pleins de douceur; la lévre qui borde sa gueule n'est point écailleuse; ses deux machoires sont armées de dents aiguës; les écailles cutanées en dessus du corps, sont de couleur de seuilles mortes; tout le dos est orné de grandes & magnifiques taches, les unes d'un pourpre brun, les autres cendrées jaunes, qu'accompagne tout autour une bordute noirâtre : celles des côtés sont quadrangulaires, brunes avec une moucheture jaunâtre au milieu : outre ces grandes taches, le dessus du corps & les côtés sont encore jaspés d'autres petites taches noires irregulieres, entremélées avec les grandes : les écailles jaunes du venue sont aussi maculées de noir : sa queue fait plus d'un ties de sa longueur, & elle devient plus mince a mesure qu'elle approche de son extrémité.

La plupart des Cingaliens & des habitans de l'Isle de Ceylan, recherchent & entretiennent ce Serpent non-seu-lement à cause de sa beauté, mais encore parcequ'il est doux, apprivoisé, ne nuisant à personne, & vivant uni-

quement d'oiseaux, d'œuss & de lait.

POLPOCH Serpent de la Province de Jucatan: c'est une espece de monstre parmi les Serpens, ou une espece d'Acoutias: voyez ce mot. Le Polpoch, ainsi nommé de ce qu'il semble prononcer ce mot en sissant, a environ deux pieds & demi de long: il est gros comme le bras, d'une couleur brune & soncée; sa tête est longue de six pouces, étroite, noire, & parsemée de taches blanches; ses yeux sont grands & brillans; sa queue, qui ne le

cede point à la grosseur du corps, est semblable à celle du Scorpion. Ce Serpent est malfaisant de la tête & de la queue: on en voit beaucoup d'attachés à des arbres, pour pouvoir mieux s'élancer, mordre, & communiquer leur venin. S'ils font à terre, ils poursuivent volontiers un homme qu'ils auront vu de loin : ils roulent leur queue, l'entortillent autour de leur tête, & en peu de tems ils l'atteignent en sautant. Lorsqu'ils sont attachés à des arbres, leur queue est si bien jointe avec leur tête, qu'ils ont la figure d'un arc; &, comme une stêche qui part, & avec le même bruit, ils s'élancent & mordent. Leur morsure est si morselle que dans l'espace de trois jours la chair pourrit, & tombe; les os se trouvent dépouillés, deviennent jaunes, & si puans que toutes sortes. d'oiseaux carnassiers sont attirés par la mauvaise odeur qu'ils exhalent. Les Naturels du pays disent qu'on ne ressent pas une grande douleur de sa morsure; ce n'est qu'un engourdissement par tout le corps : les sens s'assoupissent, & un homme en mourant est comme s'il étoit ivre. Les sissemens du Polpoch se font entendre de fort loin, & sont effrayans. (Ruisch.)

POMATIA. On donne ce nom au Limaçon des vignes & des jardins: c'est le plus commun des testacées terrestres Il a la bouche ronde; la couleur de sa robe tire sur le jaunâire, avec deux ou trois bandes, ou plus grises, ou d'un jaune plus obscur. Cette robe est comme striée elle a cinq tours de spirales assez serrées; l'opercule est blanchâtre. Dans beaucoup de Provinces on mange ce coquillage. Voyez Lima-

ÇON.

POMATRIS ou POMACRIS Nom donné à une forte d'Escargots qui se trouvent en Italie dans les montagnes de Gêne & de Trente: ils sont fort bons à manger, surtout en hiver, tems où ou les tire de terre avec une pioche auprès des haies & au pied des arbres: leur coquille est blanche & dure.

POMME D'ACAJOU. Voyez Acasou.

POMME D'ADAM., Pomum Adami. On donne co nom au fruit d'une espece particuliere de Limonier ou de Citronier: ce fruit est fait comme une orange, mais beaucoup plus gros, d'un jaune plus soncé, & d'une

Gg ij

char moins foire: la peau est médiocrement épaile, inégale, crevassée en plusieurs endroits, comme si elle avoir été avordue: sa chair est semblable à colle du Citron, remplie de suc d'un goût approchant de celui de l'Orange, mais qui n'est point agréable. On cultive l'arbre qui porte ce fruit dans les jardins aux pays chaud. Il a été apparté d'Assuie dans les autres pays: son suit apéninif, et convient dans le scorbut, dans les séveres consinues et intermittentes.

POMME-D'AMOUR ou ALBERGAME, est le son d'un Zoophyse marin qui a une sorte de ressemblance

avec le fruit de la plante suivante.

POMME-D'AMOUR ON POMME DORÉE, Lytopu-Geor. Plante qui a une odeur force & désagréable: en la cultive dans les jardins en terre graffe & humide.Phsieurs. Bournistes l'ont rangée entre les espaces de Solosum; mais M. Toumefort en fait un gense différent, paracque son fruit alt pumagé en plusieurs loges, & que gelui du Solanum ne l'est pas Sa racino est fibrée: elle pouse des viges longues de quatre ou cinq piede, velues, foibles, croules en dedans, rameules, le courbant & se consthant à terre, revêmes de beautoup de seuiles découpées en leurs bords, pointues, tendres, un pes velues; & d'un verd pale : les dours lont en rolenes, & maissent entre les seuilles des rameaux, diz ou donze sosembles elles sont jaunes & attachées à des pédicules qui entishagun un nœud proche de la fleur: il succede à ces saure des fruits gros comme une petite nomme, med. unis, luifans, doux an toucher, mous, chamus, de conleur jaune rougeatre, aigrelets, & bons à manger, divilés per dedans en pluseurs loges qui renferment plateurs somences nondes, applaties & januarres.

Les lealions mangent ce fruit en salede, comme nous faisons ici le Concombre: le suc de la plante est propre pour les inflammations des yeux, se pour arrêter les

Auxious.

POMME DE CANELLE: Nom qu'on a donné sur la Aprilles à une espece de Carlaman, V. Caulliannier.

POMME DE COLOQUINTE. Voyer Coroquinte

POMME DOREE. Voyer POMME D'AMOUR.

POMME EPINEUSE OR HERRE AUX SORCIESS

Strame feum, seu Nux metelle. Cette plante, qui est une espece de Datura, est encore appellee de quelques uns Herbe des Magiciens, ou Herbe du Biudle, ou Herbe à la Faupe. Elle crost quelquesois sans culture dans les terreins gras de la campagne ou voisses maisons: on la cuitive communément dans les jardins des Eurieux de plantes. Sa racine est grosse, bianone, sibreuse, Hgneuse & annuelle: elle pousse une tige staute de trois à quatre pieds, rameuse & grosse comme le doigt. Ses feuilles, qui rendent une odeur forte, puante & assoupissante, sont amples, anguleuses, assez semblables à celles de la Morelle, sinuées sur leurs bords, attachées à de longues queues, molles, grasses & d'un verd' fonce. Sa fleur est une grande campane blanche, semblable, en quelque maniere, à un verre à boire, d'une odeur un peu moins stupésiante. A cette sseur succede un fruit, du volume d'une grosse noix, arrondi, mais garni tout autour de pointes courtes, grosses, peu pi quantes; lequel, dans sa maturité, s'ouvre en quante parties égales, séparées par des cloisons membranouses; où sont attachées plusieurs semences noires, un peu applaties, semblables à un petit rein, & d'un gout désay gréable : on nomme ce fruit Noix mètelle.

Les Continuateurs de la Mut. Médic. de M. Geofroi, disent que la Pomme épineuse est une des plantes les plus fingulieres de la Médecine; qu'il seroit même à souhaiter, ou que ses propriétés fussent ignorées, ou qu'il n'y eut pas de gens assez corrompus pour les appliquer à de mauvailes fins : nous avons, disent ils, beaucoup de plantes qui pourroient lui être substituées dans les cas où elle est utile, & l'on éviteroit son usage & l'abus qu'on en fait dans ceux où elle est pernicieuse. Toute cette plante est narcotique & stupéssante; nos Auteurs veulent que son usage intérieur soit interdit absolument parcequ'elle cause des accidens facheux, comme des vou missemens, la folie, la léthargie, des stieurs froides, des convulsions, ensin la mort, quand on n'est pas promptement secouru. Le remede contre cette espece de poison qui coagule le sang, est l'usage des seis volatils, de la thériaque, des vomitifs, &c. On trouve, dans les Ephémérides d'Attemagne, deux exemples, avet

Gg iij

des observations sur les mauvais effets de cette plante

prise intérieurement.

Acosta & Garet disent que les Courtisanes & les Voleurs font prendre, à ceux qui ont le malheur de tomber entre leurs mains, un demi-gros de cette semence en poudre dans quelque liqueur agréable, asin de prositer de leur délire; cependant des Médecins en ont approuvé quelques préparations dans certains cas.

M Storck, dont nous avons déja célébré les connoisfances en Médecine pratique (voyez aux articles Cigue, Jusquiame & Napel) a voulu exposer sa propre vie, avant que d'en administrer aux malades. Voici

le résultat de ses expériences.

Le 23 Juin 1760, il a écrasé, entre ses doigns, les seuilles de la tige de cette plante verte, & les a flairées fréquemment: il y a effectivement reconnu une odeur désagréable, qui lui excita des envies de vomir. Peu effrayé de cette premiere épreuve, il poursuivit son entreprise. Le lendemain il exprima huit livres de suc de cette plante, sans en ressentir d'ivresse: il soupa & dormit très bien dans une chambre close; mais il se réveilla avec une douleur de tête sourde, qui se dissipa après le déjeûné, où il commença à évaporer sur le seu son suc, pour le réduire à la consistance d'extrait; ni lui, ni son valet, qui remuerent sort souvent la matiere succulente, qui s'épaississis, ne remarquerent autre chose qu'une odeur désagréable.

L'extrait ayant été porté dans un lieu frais, forma une masse noire, friable, dans laquelle ou voyoit briller un nombre infini de particules salines, oblongues & pointues. M. Storck voulut éprouver si la saveur d'un grain & demi de cet extrait seroit supportable, & il avoue que son estomac se soulevoit tellement, qu'il l'auroit rejetté de sa bouche, dès le premier moment, s'il n'eût été retenu par la ferme résolution de continuer son expérience. Ensin il l'avala, & il eût l'avantage de ne reconnoître aucune altération ni dans sa mémoire, ni dans son jugement. Enhardi par ce succès, M. Storck voulut éprouver si les changemens qu'opéreroit la Pomme épineuse dans ceux qui ont des convulsions, en les mettant dans un état contraire à celui où ils étoient, ne se-

roit pas cesser seur folie. Ce célebre Médecin a fair, à cet égard, plusieurs expériences & observations, dont il rend compte dans le petit Ouvrage qu'il en a donné: il démontre que la Pomme épineuse est en esser très sa-lutaire dans beaucoup de maladies qui ne cedent point à d'autres remedes; telles que dans les vertiges, la démence, le délire, la folie & les accès de fureur involontaires, l'épilepsie, le tremblement des membres. L'usage de ce remede donne une saim très vorace; ensin l'on guérit souvent. Nous avons cependant observé, par la lecture des expériences de M. Storck, que l'extrait du Stramonium est plus essicacement l'antidore de la solie que de toutes les autres maladies, & qu'il n'a pas toujours combattu les mouvemens proprement convulsifs.

Quant à l'usage extérieur de la Pomme épineuse, cette plante pilée avec le saindoux, fait un onguent propre contre la brûlure & les hémorrhoïdes; ainsi appliquée,

elle est adoucissante, anodine & résolutive.

POMMES HÉMORRHOIDALES est le nom que

l'on donne au fruit du Guy. Voyez ce mot.

POMMES DE MANCENILLE. Voy. MANCELINIER. POMME DE MER, c'est l'Oursin. Voyez ce mot.

POMME DE MER VEILLE Momordica. Cette plante, que l'on appelle aussi Balsamine mâle ou rampante, est d'un genre tout dissérent de la Balsamine ordinaire.

Voyez ce mot.

La Pomme de merveille se cultive dans les jardins: elle croît plus aisément en Italie & dans les autres pays chauds, qu'en Allemagne & en Angleterre, où elle ne seurit ordinairement qu'en Août, & où son fruit ne mûrit que rarement & avec peine. La racine de cette plante est petite, sibreuse, & ne dure que six mois en terre: elle pousse des tiges menues, sarmenteuses, hautes de deux à trois pieds, anguleuses, cannelées, qui, par le secours des vrilles qu'elles poussent à chaque seuille, s'attachent, comme par autant de mains, à des perches ou échalas qu'on plante proche d'elles pour les soutenir. Ses seuilles ressemblent assez à celles de la vigne; mais elles sont plus petites, mieux découpées, d'un verd agréable, lisses, & d'un goût légerement amer & âcre. Ses sleurs sortent des aisselles des seuilles: elles sont sormées en bassins

Aux sleurs succedent des fruits oblongs, arrondis en forme de concombre, plus ou moins rensés vers le milieu, devenant jaune - rougeâtres par la maturité, parssemés en leurs surfaces de tubercules épineux. Ces fruits ne sont point charnus : ils s'ouvrent d'eux mêmes, comme par une espece de ressort, & laissent voir alors une cavité qui contient beaucoup de semences, grandes comme celles de la citrouille, allongées, d'un rouge brunâtre, un peu crenelées, & enveloppées d'une coësse.

Ce fruit, qui s'appelle Pomme de Merveille, est très vulnéraire & anodin : on en fait un baume excellent, en le faisant infuser dans de l'huile d'olive, exposée au bain-marie ou au soleil : c'est un bon remede pour la piquûre des tendons, pour les hémorrhoïdes, les gerenres des mamelles, les engelures & la chute du fondement. Cè baume en liniment ou en injection, soulage singulierement les semmes qui ont des ulceres dans la matrice ou dans le vagin : il provoque & facilite l'ac-

couchement laborieux.

POMME DE PIN, Voyez Pin,

POMME-POIRE. Voyez l'article Pommier.

POMME DE RAQUETTE ou POIRIER PIQUANT: Voyez Opuntia.

POMME DE SAUGE. Voyez SAUGE.

POMME DE SAVON. Koyez au mot Savonnier.

POMME DE TERRE. Voyez BATATTE.

POMMES OU TUBERCULES DE CHÊNE. Voyez Chêne & Noix de Galles.

POMMETTE est le nom que l'on donne, dans les pays chauds, à l'Azerolier. Voy. à l'article NEFFLIER.

POMPHOLIX on TUTHIE BLANCHE. Voyez on

mot. Tuthie.

POMPILE, Pompilus, poisson de mer à nageoires molles: il fréquente la haute mer. Son corps est sans écailles. Depuis les ouies jusqu'à la queue, il a un grand trait courbe, & plusieurs en travers du ventre, marqués de penits pointe. Son dos est de diverses conseurs & moucheré; sa bouche est de moyenne grandeur; ses dents son penites; les parties voilines des yeuxson jaunes.

& de couleur d'or : il a deux nageoires près des ouies > doux au dellous, une proche l'anus, une au dos. Sa queue n'est point divilée comme celle des thons & des pélamides, avec lesquels les Anciens l'avoient rangé. Le Pompile suit les vailleaux en pleine mer : il est fort rare sur nos Côtes.

POMMER, Malum. Le Pommier est un arbre qui se plaît-par-tout, excepté dans les pays chauds; mais il se plaît sur tout dans les lieux tempétés ou même humides, & quine sont pas trop froids. Il est rare dans le milieu de l'Italie & de la Provence à cause de la chaleur du climat. Il est cultivé avec soin & fort célebre dans la Normandie, par rapport à la boisson qu'on en

tire dans ce pays, & qui y tient lieu de vin-On distingue un grand nombre d'especes de pommiers, dont plusieurs ne sont que des variétés. Les fleurs des pommiers sont de la plus grande beauté; elles sont disposées en rose. Aux fleurs succedent les pommes qui varient de figure, de couleur, de saveur, suivant les especes. Entre les pommiers, les uns forment de grands arbres, les autres ne sont que de petits arbrisseaux. Les seuilles des pommiers sont entieres, ordinairement un peu velues, sur-tout par dessous, dentelées & comme ondées par les bords, posées alternativement sur les branches : le dessous est relevé d'arrêtes saillantes, & le dessus crousé en sillons.

Les pommiers sauvages crosssent naturellement dans les forêts, où ils forment des arbres de moyenné grandeur : on se sert de leurs rejettons pour greffer les pommiers qu'on veut élever en plein vent Lorsqu'on veutrenir ces arbres en buissons, on les greffe sur une espece que l'on nomme doucin ou fichet, dont les seurs sont pâles : il ne pousse pas beaucoup en bois ; néanmoins si le terrein lui plaît, il devient fort grand, & est long-tems à donner du fruit; mais quand on veut avoir des pommiers-nains, & en jouir tout de suite, on gresse sur le pommier-nain, dit de Paradis, qui n'est presque qu'un arbrisseau, & pousse peu en bois. Les pommiers à seurs doubles & le pommier de Virginie à seurs odorantes, sont un très bel esset dans les bosquete printanniere.

Nous allons parler ici seulement des pommes les plus estimées. Les Reinettes sont, sans contredit, les premietes; la reinette blanche est tendre, elle n'a pas l'eau si relevée que les autres. La reinette grise a l'eau sucrée & relevée: c'est la meilleure de toutes. La reinette franche est grosse, elle jaunit en mûrissant, elle est tiquetée de points noirs; son eau est sucrée, on en fait des compottes, & une gelée qui est une des plus excellentes construres.

Les Pommes de Rambour sont grosses, rondes, elles ne sont bonnes qu'en comporte. La pomme de Calville rouge a un goût vineux, & la blanche à côte de melon, a un goût relevé : elle est plus estimée que la rouge.

La Reinette d'Angleterre est plus longue que ronde

& tiquetée de points rouges; son eau est sucrée.

Le Fenouillet, d'un fond violet couvert d'un gris roussaire, a la chair sine & l'eau sucrée; son goût approche du senouil. La Pomme violette espece de gros fenouillet, est grosse, presque ronde, mêlée de rouge du côté du soleil; sa chair est blanche; son eau est douce & sucrée.

La Pomme d'api est des plus jolies; sa couleur de rose se détache sur son fond blanc; elle est recherchée à cause de sa beauté & de son eau délicieuse, qui rafraîchit la bouche & appaise la soif. On en distingue de deux especes, les grandes & les petites.

. Il y a une espece de Pommier que l'on nomme Pomme figue, parceque sa fleur dure si peu; qu'il ne paroît point en avoir, aussi a-t-il été nommé Malus fructifera

flore fugaci.

Des Médecins ordonnent les pommes dans les ptisanens pour calmer la toux. Mais comme les pommes ont des goûts différens, elles ont aussi des propriétés différentes. Les Pommes douces sont laxatives; les Pom-

mes âcres sont astringentes.

Il y a diversité de sentiment sur les propriétés des pommes, comparées à leurs saveurs. Plusieurs veulent qu'elles soient une nourriture médicamenteuse, qu'elles nuisent souvent aux nerfs, si on en mange de crues trop souvent; mais on corrige ces mauvaises qualités des pommes en les faisant cuire, ou en les préparant comme les Poires. Voyez ce mot. Enfin il y a quantité de pommes, les unes aigres & sures, les autres âcres, les autres douces qui servent à faire du cidre, appellé des Latins Pomaceum. Pour cela on les écrase sous des meules posées de champ: on les passe ensuite sous le pressoir pour en exprimer le jus, qu'on laisse sermenter dans de grandes tonnes, & on en fait ainsi une liqueur qui tient lieu de vin dans les pays où le raisin ne mûrit pas.

Les Pommes douces font un cidre délicat, agréable à boire, mais qui n'est point de garde. On lui donne une couleur succinée & un goût savoureux, en l'édul-corant avec du miel bouilli chargé de suc de merises. On fait avec les pommes sures & âcres un cidre qui se garde trois ou quatre ans; en mêlant ces dissérences pommes,

on varie la qualité des cidres.

Le suc exprimé des pommes, fermente; il est en premier lieu muscide & doux, puis il devient piquant & vineux; c'est là le cidre qu'on boit ordinairement. Lorsqu'on laisse aller plus loin la fermentation, il devient acide & tient lieu de vinaigre. On retire du cidre, par la distillation, un esprit ardent, peu différent de l'esprit-de vin L'esprit de cidre fottifie le cœur & convient aux affections mélancoliques. Le cidre est la boisson ordinaire des Normands; l'ivresse de cette liqueur dure plus long tems que celle du vin. Lémery dit qu'on voit des paysans en Normandie demeurer trois jours ivres, après avoir fait la débauche de cidre, & qu'ils s'endorment à la sin de l'ivresse. On fait aussi un syrop ou un rob de cidre, en faisant réduire par évaporation dix pintes de cette liqueur, à une ou environ: cet extrait liquide est bon pour la poitrine.

Lorsqu'on a bien séché les pommes, on peut les conserver jusqu'au printems dans des tonneaux, en disposant alternativement un lit de paille & un lit de pommes; on nous en apporte tous les ans une grande quantité d'Auvergne, conservées de cette saçon. Lorsque les pommes ont été gelées, on les gâte si on les dégele auprès du seu; mais en les jettant dans de l'eau très froide, il se sorme des glaçons, à la superficie, la pomme se dégele doucement, & son organisation n'est point détruite. La même chose arrive aux œust qui sont geles,

ainsi qu'à toutes les parries du corps humain.

Quoiqu'on reproche aux pommes d'être vonteules; Le quoi qu'en disent leurs ennemis, elles donnent une nourriture très salusaire aux personnes saines; elles sont même utiles dans quelques maladies, Le bonnes aux mélancoliques, pour vu qu'ils ne boivent que de l'eau! car elles se digerent alors facilement; mais si on fait usage du vin, elle se digerent plus difficilement.

Le bois des Pommiers sauvageons est moins dur que celui des Poiriers, & n'a pas une couleur si agréable. Ce bois est plein, doux, fort liant, assez semblable à celui de l'alizier, il est recherché par les Menuisters, &

encore plus par les Tourneurs.

PONCE. Poyez Pierre Ponce. PONCIRADE. Voyez Mélisse.

PONGI: les habitans de Congo donnent ce nom à l'espece de singe qui a la sigure d'un Lion: on le nomme Cagvi au Bresil.

PONGOS: est le nom que l'on donne à l'une des especes de Singe, qui a une ressemblance singuliere avec l'homme, & que l'on appelle Homme des bois ou Hom-

me sauvage : voyez ce mot.

Le Pongos, dont il est question, se trouve dans les forêts de Muyomba au Royaume de Loango. Il est de la grandeur d'un homme, & a le double de masse; son visage a plus de rapport qu'aucune autre espece de singe, avec celui de l'homme. Il a le devant du corps nud, mais le derriere est couvert de poils noirs; sa femelle a le sein gros & patelé comme une femme en embonpoint, & le nombril enfoncé. Le Pongos marche droit en tenant à sa main le poil de son col: il dort sur les arbres où il bâtit une espece de toît pour se mettre à couvert de la pluie; il se nourrit de fruits & de noix sauvages; il ne mange point de chair, il aime à se chauffer, & attaque quelquefois en troupe les Negres qui traversent les forêts; ils osent aussi attaquer les éléphans qui viennent paître proche d'eux; ils les incommodent tellement à coups de poing & de bâton, qu'ils les forcent de prendre la fuite en poussant des cris. On prétend qu'un seul a assez-de force pour se débarrasser des mains de dix hommes: on leur a vu porter des fardeaux très lourds. Lorsqu'an d'entre ces animaux meurt, les autres couvrent son corps d'un amas de branches & de feuillages. Les Negres assurent que les Pongos sont aussi très enclins à violer les femmes & les filles.

PORC. Voyez au mot Sanglier-

PORC-ÉPIC ou PORTE-EPINE, Histrix. Le Porcépic est un enimal des pays étrangers: on en voit ici quelques - uns de vivans, que l'on éleve par curiosité. On en distingue diverses especes, lesquels se trouvent en Afrique, à Sumatra, à Java, & dans la nouvelle Espagne, dans la baie de Hudson, & dans les deux indes. Ces especes de Porcs-épics, qui our entreux une ressem-

blance générale, ont aussi quelques différences.

Le Posc-épic d'Afrique a deux pieds & demi de long; ses jambes sont courtes, celles de devant n'out que quatre pouces, & celles de derriere six; sa tête a cinq pouces de long; sa levre supérieure est fendue comme celle d'un lievre; ses youx sont peuts, les oreilles ressemblent à celles de l'homme, il n'a point de queue. Un des caracteres généraux de ces animaux, c'est d'avoir deux dents incilives, point de dents canines, les doigte onguicules & des piquans sur le cosps. Le dos & les côtes du Posc-épic que nous décrivons, sont couverts de piquans un peu courbes, de différentes longueur & grolleur, pointus comme des alènes, variés de blanc & d'un brun, noirâtre. Il y en a de tout à fait blancs, les plus gros sont les moins longs, ils ont depuis six jusqu'à douze pouces, les autres ont quinze pouces & sont flexibles. Le Porc-épic a sur la tête & le derriere du col une espece de panache formé de quantité de piquans fort déliés, semblables à des soies de sanglier; la poitrine & le ventre sont couverts de soies à-peu-près pareilles.

Les autres especes de Porcs-épics variont parquelques dissérences, qui frappent bien plus lotsqu'on voit l'animal, que par les descriptions, mêmes les plus exactes. Le Porc-épic de Sumatra, a un museau de cochon; ses oreilles sont pendantes & presque pelées, comme celles des pourceaux de Hollande; ses yeux sont grands & brillans. Le Porc-épic de la Nouvelle Espagne, est

de la grandeur d'un chien de moyenne taille : on le trouve sur les montagnes. Le Porc épic de la Baie d'Hudson, ressemble beaucoup au Castor par sa taille & par sa grosseur. Il fair ordinairement son nid sous les racines des grands arbres; il se nourrit d'écorces d'arbres, il mange de la neige en hiver, & boit de l'eau en été; les Sauvages le mangent & trouvent sa chair délicieuse. Le Porcépic du Canada, est un animal lourd; il est chargé d'un très grand nombre de piquans; il n'y a point de Chasseur qui ne le joigne à la course : on peut le tuer d'un seul coup de bâton donné sur le museau. Ils habitent les pays des montagnes; les Pécauds, les Ours, & les Carcajoux leur font la guerre; mais s'ils peuvent approcher de quelque arbre, ils y grimpent, gagnent les plus petites branches, & y lassent la parience de leurs ennemis. Le Porc-épic est commun au Cap de Bonne-Espérance: cette espece a les oreilles comme celles de l'homme.

Quand ces animaux sont irrités, ils enfient leur corps de rage, dressent leurs aiguillons, & se jettent de côté pour frapper. Leur peau paroît mobile, & ils font mouvoir avec force tout l'assemblage de leurs dards Quoiqu'ils soient faciles à mettre en colere, ils ne sont pourtant pas méchans, & ne mordent, ni ne blessent personne, à moins qu'ils n'aient été auparavant harcelés. Hs ne peuvent sur-tout souffrir qu'on leur touche le corps, ni les aiguillons; si on le fait, on les voit entrer en fureur, faire frémir la peau qui porte leur aiguillon, chercher à frapper de côté de toute la masse de leur corps, & frapper la terre d'impatience. La colere dans laquelle entrent ces animaux ne viendroit-elle pas, dit Seba, de ce qu'ils ont la vésicule du fiel très grosse, & de ce qu'ils ressent une sensation douloureuse au moindre attouchement de leurs aiguillons, d'où se répand la bile par tout le corps?

Les piquans du Porc-épic tiennent si peu, qu'il est impossible, qu'en se donnant des mouvemens viss, il ne s'en détache quelques-uns. Les mêmes mouvemens qui les détachent peuvent les porter à quelque distance, mais il est difficile de croire que le Porc-épic les décoche, comme on le lit dans quelques auteurs. La blessure des

percent les chairs & causent la mort; mais ces dards agissant d'une saçon toute méchanique, comment peuvent-ils être venimeux? Les Chasseurs ne manquent pas d'ôter ceux qui paroissent attachés à leurs chiens, lorsqu'ils ont approché d'un Porc-épic: car ces piquans sont dans quelques especes, terminés à leur pointe en sorme de vis, & tous les mouvemens de l'animal tendent à saire

avancer l'aiguillon dans les chairs.

Les Chasseurs prétendent que le Porc épic vit douze ou quinze ans. Selon eux les mâles sont furieux dans le tems de leur amour, qui est dans le mois de Septembre: ils se déchirent à belles dents les uns les autres; la femelle met ordinairement bas dans le courant du mois d'Avril: elle ne fait qu'un petit à chaque portée; elle ne l'alaitte qu'environ un mois: il vit d'herbes, de fruits, & s'accoutume peu-à-peu à se nourrir d'écorces d'arbres. La femelle se met sur les dos pour s'accompler avec le mâle, parceque ses piquans, qui pendent d'en haut & fort bas, empêchent que ces animaux ne se joignent à la maniere des quadrupedes. Les Porcs épis dorment six mois sous terre, & sont dans une espece d'engourdissement, où ils n'ont point besoin de nourriture; pendant ce tems leurs piquans tombent, & il leur en revient d'autres. Il paroitroit donc que cet animal seroit du nombre de ceux qui ont le sang froid. Voyez au mot Loir.

Les Sauvages du Canada teignent en rouge, en noir, en jaune, les piquans du Porc-épic: ils en brodent des corbeilles & différentes sortes d'ouvrages d'écorces d'arbre: ils en brodent aussi des brasselets & des ceintures de cuir, dont leurs semmes se parent. Ces broderies de piquans de Porcs-épics sont souvent très bien faites, dit M. de Reaumur, & ont s'avantage d'être plus durables que nos broderies de soie, & même que nos broderies d'or & d'argent On voit de ces ouvrages dans les cabinets des Curieux. On peut voir au mot BEZOARD, le cas que s'on fait du Bezoard de Porc-

epic.

PORC DE GUINÉE ou COCHON DE GUINÉE. Il differe de nos Cochons domestiques par ses oreilles, qui sont très longues & terminées par une pointe lonque & aigue, & par la queue qui lui destand jusqu'aux talons, & qui est dénuée de poils: il n'a point du tout de soie, mais tout son corps est couvert de poils courts d'un roux brillant: on trouve ce Cochon en Guinée & au Bresil. Nous donnerons à la suite du mot Sanguer, les animaux désignés sous le nom de Cochons ou de Porcs, même le Porc de riviere dont nous avons

omis de parler à l'article CABIAI, &c.

PORC-MARIN, Sus marinus, est un poisson rond & applanti. Ses écailles sont très dures & tiennent reliement à la peau, qui est impénétrable, que les Ébénistes & les Menuisiers de quelques pays s'en servent pour polir le bois : ses dents sont fortes & aigues: ses yeux sont ronds. Il a près des ouies une petite sent avec une petite nageoire de chaque côté : son des est armé de trois aiguillons droits, rudes & sorts, qui tiennent à sa peau : sa chair est de mauvaille odeur, dure & dissicile à digérer.

Les Naturalistes ont donné le nom de COCHON DE MER, Sus marinus, à plusieurs autres poissons qui ont beaucoup de graisse, ou le grognement du Cochon de terre, ou enfin qui ont la nageoire du dos découpée & dressée comme les soies du Cochon donnestique. En comparant quelques unes de ces descriptions, on y reconnoît le Marsouin & l'Aguillat des Provençaux : c'est une espece de Chien de mer. On pêche des Porcs de met aux Antilles; mais avec assez de dissiculté, car ils ont l'adresse de ronger seulement l'amorce sans l'avaler. Enfin on donne aussi le nom de Cochon de mer au Renard marin, mais ils paroissent dissérens l'un de l'autre : voyet Renard Marin.

PORCELAINE, Porcellana, seu Venerea, est un genre de coquillage univalve, ainsi appeilé du bel éclat de sa coquille, semblable en cela à l'émail de certaines Porcelaines dont on se sert sur les tables : ce genre de coquillage renserme plusieurs especes de coquilles affez dissérentes entr'elles : toutes ont une longue sente avec une bouche garnie de dents des deux côtés, telles que le Purelage qu'il ne saut pas confondre avec la Conque de Venus. Voyez ces deux mots, la sorme en est ou ronde ou oblongue, quelquesois bossue ou rerminée par des mamellons

namelons, ou pointue, ou applatie; elle n'est sourent dentée que par un côté, tel que l'Œuf, &c. La robbe des Porcelaines & leur bigarure sont encore plus variées que leur volume. Parmi les Porcelaines, il y en a qui sont épaisses & pelantes, d'autres sont legeres comme papyracées: les unes sont unies, d'autres sont pointillées ou chargées de caracteres. On trouve des exemples l'ensibles de toutes ces différences dans les coquilles suivantes, appellées par les Amateurs la Carte géographique, la Peau de tigre, le Pou de mer, la Navette de Tisserand, l'Argus, le Petit Anerayé, l'Arlequine, &c. Il n'y a point de coquilles, qui an sortir de la mer soient aussi luisantes & aussi polies que la Porcelaine, elles ont presque toutes la forme d'un ovoide arrondi, & plusieurs font appercevoir sensiblement beaucoup de tours de Spires à l'un des deux bouts. M. Adanson distingue les Porcelaines par le bourrelet de la levre droite qui manque dans les Pucelages, & qui n'en ont pas la moindre apparence; le bord de cette levre a, dit-il, plus d'une douzaine de petites dents distribuées dans toutes sa longueur: voyez les Planches des ouvrages sur les Coquilles de MM. Adanson & & Argenville.

On donne le nom de Porcellanite à la Porcelaine de-

venue fossile ou pétrisiée.

PORCELET DES INDES · voyez Cochon des

PORCELET DE S ANTOINE: voyez CLOPORTE. PORES, Pori. On donne ce nom, tantôt à des pierres formées dans l'eau, telles que les Stalastites, à celles qui sont produites par le seu, telles que les Pierres ponces: ensin aux Produstions à polypier. Voyez ces mots.

PORPHYRE, Porphyr, est un caillou de roche, opaque, plus dur, mais moins compacte que le Jaspe: sa couleur est ordinairement rougeâtre ou brunâtre, quelquefois violette, souvent verdâtre: cette espece de Pierre
de roche a pour base un quartz irregulier, appellé FeldSpath rempli de grains de Petro-silex, autre espece de
pierre très dure, qui ressemble moins à une marne pierreuse qu'à un silex laiteux: ces grains ou taches sont
toujours d'une couleur opposée à la pierre, qui leur sers

H. N. Tome IV.

H b

de matrice, communément blanchâtres, tantôt ronds & tantôt en quarrés longs, comme cristallisés & cimentés ensemble: il y en a dont les taches sont noires & brillantes: on distingue entr'autres; 1°. le Porphyre rouge piopre de la Dalécarlie Orientale: 2°. le Porphyre brocatelle d'Egypte, les taches en sont toujours jaunâtres; 3°. le Porphyre verd de la Syberie & de l'Auvergne, il est assez rare; celui que l'on appelle le Porphyre verd antique, l'est encore plus; ses taches ou quarrés longs s'y trouvent souvent disposés en ma-nière de croix: 4° le Porphyre rouge à taches noires, que quelques uns appellent improprement Granite rouge; on en faisoit autrefois les colonnes & les obélisques.

Tous les vrais Porphyres sont très durs, très difficiles à travailler; ils font seu avec le briquet & se vitrisient au feu: on voit à Versailles plusieurs beaux vases faits de cette pierre qui est indestructible: on conserve encore à Rome plusieurs monumens précieux de Porphyre antique, & qui ne sont aucunement altérés. Le Porphyre étoit si estimé des Anciens, qu'ils le faisoient tailler en bijoux & en plaques, pour porter en amuleues afin d'arrêter le sang & dissiper la mélancolie: on en fait aujourd'hui des vases, des bustes, des tables, des molettes, &c Nous avons reconnu, d'après M. Estève, dans la vaste forêt de Lesterelle, en Provence, un Porphyre dont la dureté, la beauté, le prix & l'usage dans la sculpture & l'architecture, ne le cedent en rien au Porphyre de l'Arabie.

PORPHYRION, ou L'OISFAU POURPRE, ou Poule SULTANE, Porphyrio, est, selon Albin, une espece de Poule d'eau: le plumage du corps est d'un beau pourpre violet, tacheté de bleu, de verd, de gris & de blanc: le col & le devant de la tête sont bleuatres, la queue est de couleur de frêne blanchâtre : le bec, les jambes & les pieds, sont d'un rouge d'écarlate; les griffes sont noires: ses jambes sont hautes, & ses pieds grands; le bec est gros, long, pointu & un peu courbé: il a trois doigts devant & un autre doigt derriere: les ongles sont longs, pointus & crochus.

Cet oiseau a plusieurs qualités qui ne sont propres

qu'à lui seul, savoir de mordre l'eau quand il boir à de tremper sa nourriture de tems en tems dans l'eau.

Les Anciens estimoient si fort la beauté de cet oiseau à qu'ils en faisoient un des ornemens de leurs palais & de leurs temples. Le Porphyrion est d'un caractère farouche & dissicile à apprivoiser : il frequente ordinaire, ment les bords des rivieres : on le trouve à Comagêne.

PORPILE. On donne ce nom à une espece de pierre nummulaire, ou à des especes de petits coraux elliptiques ou arrondis de la grandeur d'une petite pièce de monnoie, & de la même sorme qu'un bouton de grin; on y remarque une surface, tantôt convexe & taptôt platte, comme dans la pierre lenticulaire; mais toujours garnie de cercles ou de rayons très faciles à dispinguer les uns des autres: souvent on en trouve plussieurs attachés les uns sur les autres.

PORREAU: voyez Poireau.

PORTE CHAPEAU: voyez Paliure.

PORTE-CORNE, c'est le Rhinaceras: voyez ce met.
PORTE-ETENDARD, Signifer, poisson des Inides, qui marche dans ces Contrées, à la tête d'un grand nombre de Poissons plus petits que lui, & qui le suivent. Il ressemble assez au poisson que les Hollandois ont nome mé l'Idole des Maures, mais il est plus petit: sa chaig n'est pas bonne à manger: on n'en prend qu'à cause de ses belles couleurs; c'est ce qui le fait rechercher des Curieux, qui le conservent dans la liqueur. Il est si doux qu'il vient aux personnes qui lui presentent quelque chons se, se il se laisse prendre facilement. Dans ce même pays, on donne le nom de Porte pique a un poisson qui a sur le dos une longue pointe, courbée par le bout.

a sur le dos une longue pointe, courbée par le bout.

PORTE-LANTERNE. Les Naturalistes donnent canom à un rare & bel insecte lumineux de l'Amérique,
dont nous avons parlé à la suite du mot Acudia. Nous
ajouterons ici que la position de sa parcie lumineuse est,
d'autant plus singuliere, qu'elle est située sur la partie,
antérieure de sa tête; au lieu que la lumiere de nos
Vers & Monches ou Scarabées luisans, vient de dessous
le ventre d'auprès du derriere. Mile de Mérian, qui si

Hh'ij

observé ces sortes de mouches à Surinam, dit que leur lumiere est telle, qu'un seul lui a suffi pour en peindre les figures qui sont gravées dans son Ouvrage sur les Insectes de ce l'ays. M. de Réaumur en avoit reçu de

Cayenne. Voyez l'arricle Acudia.

PORTE-MIROIR. Les Curieux donnent ce nom à un beau Papillon de Surinam, fort grand, de couleur d'or & rouge, avec des raies blanches tant sur les ailes de dessus que sur celles de dessous, sur chacune desquelles il y a une tache claire & transparente comme le verre, environnée de deux cercles; l'un blanc, qui est en dedans; & l'autre noir, qui est en dehors; de sorte que cette tache ressemble beaucoup à un miroir avec son cadre. Ce beau Papillon sort d'une chenille qui vit sur les citronniers. Voyez Pl. 65 des Insect. de Surinam, par Mite. Mérian.

PORT-OR, espece de marbre noir, mêlé de gran-

des veines d'un jaune d'or : voyez MARBRE.

POTÉE DE MONTAGNE: voyez à l'article OGHRES. Pour la Potée d'Emeril & d'Etaim: voyez ÉMERIL & Particle du FER & le mot ÉTAIN.

POTELOT : voyez Molyboene.

POTIRON, Melopepo verrucosus, est une espece de Citrouille arrondie, dont l'écorce est quelquefois chargée de tubercules semblables à des verrues. Ce fruit est charnu, spongieux, divisé intérieurement en cinq quartiers, dans lesquels on trouve deux rangs de semences oblongues & applaties. On cultive cette plante dans les jardins; son fruit est d'un grand usage dans les cuisines: it est fort humectant, rafraichissant, pectoral : sa semence est une des quatre grandes semences froides; les Grainiers l'appellent Graine de Citrouille; voyez CI-TROUILLE.

. POTTO ou STUGGARD. Par la lecture des Observations que les Voyageurs nous donnent d'un animal qui se trouve à la Côte d'Or, & qui y porte ce nom, il nous a paru que c'étoit le même que l'Ai, dont nous

avons parle au mot Paresseux.

POU, Pediculus, est un insecte aptere, c'est-à-dire, sans ailes, qui s'engendre sur le corps de l'homme, sur

celui des quadrupedes, des oiseaux, des poissons, même sur les végétaux. L'histoire de cet insecte est très cur rieuse: nous commencerons par celui de l'homme.

Le Pou de l'Homme, Pediculus humanus. Cet inse che vermineux, quoique fort dégoutant aux yeux, a cependant merité l'attention des plus grands Naturalistes, tant anciens que modernes. Swammerdam, dans le premier ordre des transformations ou développemens des Insectes, prend pour exemple le Pou de l'homme. Jean Muralto en a donné l'Anatomie. Le célébre Hoock, Anglois, dans sa Micographie, a aussi fait la description de cette sorte de vermine. Léewentsoech rapporte, dans les Transact. Philosop. ann. 1693, n. 94, art. 181, qu'il a observé dans le Pou un nez court & conique, percé d'un trou, par lequel cet insecte pousse son aiguillon lorsqu'il veut manger, & que cet aiguillon lui a paru vingt fois plus petit qu'un cheven; que sa tête est sans surure; qu'il a cinq articulations à ses antennes, & deux griffes à chaque pied; l'une est semblable à celle d'une Aigle, l'autre est droite & très petite; & entre ces deux griffes, il a une petite bosse, pour mieux saisir les cheveux & s'y attacher. Le Pou a une tête oblongue en avant, & arrondie en arriere; la peau qui le couvre de toutes parts est dure, velue, transparente, & tendue comme un parchemin : les yeux sont noirs & stués der-riere les antennes ; ils ne sont point à réseau : le col est fort court, il se joint au corselet qui se divise en trois parties: le dos est garni d'une espece de bouclier: sur les deux côtes, on voit les six pieds qui s'articulent à la partie inférieure du corselet; ils ont chacun six articulations ou phalanges de différentes grandeurs, pointillées, velues, à griffes, au moyen desquelles il saint les corps d'un volume proportionné, sur lesquels il court assez vîte. On apperçoit très bien, par le moyen du microscope, tous les mouvemens intérieurs de ce petit animal. Le ventre se divise en six parties., & finit en dessous par une espece de queue.

Les Lendes sont les œufs du Pou: on en voit journellement les cheveux des enfans qui sont peu soignés, ainsi que ceux des hommes pauvres ou mal-propres, tout remplis. Les poils des quadrupedes, les plumes des oiseaux,

Hh iij

& les écailles des poissons en sont aussi gainis; & on discerne plus ou moins facilement celles qui sont encore

pleines, de celles d'où l'animal est forti.

Le Pou, dit Swammerdam, acquiert sa forme parsaire dans son œuf, qu'on nomme Lende; on y apperçoit, vers les derniers tems, au travers de la coque, les yeux & le battement du cœur : il a déjà, en petit, la forme qu'il doit conserver. Pour sortir de son œuf, il force le limbe ovale qui termine sa coque du côté de sa tête; & qui se leve comme une boîte à charnière. Swammerdam, ayant égard à l'état actuel du Pou, & de tous les autres insectes, qui sont dejà dans l'œuf ce qu'ils doivent être, les nomme Nymphe-animal ovisorme; au lieu qu'il nomme Nymphe ver-oviforme, les insectes qui sont ren-

fermés dans l'œuf, sons la forme de ver-

Le Pou change plusieurs fois de peau, à mesure qu'il prend son accroissement; mais quand il est en état d'engendrer, il n'en change plus. A confiderer ce petit animal par les parties intérieures, l'on est presque tenté de le regarder comme le chef-d'œuvre des insectes. Il a sallu la sagacité de plusseurs génies, pour en connoître toutes les merveilles; il est impossible d'en bien donner un extrait raisonné, sans entrer dans de longs détails; Esst pourquoi nous renvoyons aux Auteurs qui ont traité de ces recherches anatomiques. Nous dirons seulement que son cœur est caché dans la poitrine, & qu'on voit reluire ses vaisseaux pulmonaires au travers de son corps. Cé vil inscate, n'à ni bec ni dents, ni aucune sorte de bouche; l'œsophage parbit absolument fermé, & n'a d'autre ouverture que celle de la trompe, dont l'insecte se sett pour percer la peau humaine, sucer le sang & l'atnirer dans son corps. Lorsque cet animal est gonflé de sang, son ventricule paroît, à travers la peau, d'un brun soncé. Le mouvement de ce viscere est si admirable, que selon Swammerdam, on pourroit l'appeller animal dans un animal, à cause des sortes agitations, contractions, froncemens, développemens qui lui sont propres, & qu'on ne saufoit voir sans étonnement à travers le corps, quand l'estomac est plein de nourriture, & que par la suction il y entre un nouveau sang. Nous avons dit que la trompe du Pou est fort aigut,

ce n'est même que par hauate qu'on peus l'appercevoir 5 pour en expliquer la tiructure, le Naturaliste Hollandois la compare à une corne de limaçon, qui a la propriété de se replier comme un gand; de sorte, dit il, que si cette corne étoit surmontée d'une trompe au lieu d'un œil, l'on auroit une idée de la trompe du Pou. Un Ob-Servateur Philosophe & intelligent reconnoctra toutes ces particularités, en mettant un Pou sur sa mais; il suffit de le suivre avec un bon microscope, tandis qu'il cherche quelque pore de la peau, où il puisse enfoncer sa trompe; laquelle, y compris sa gaîne, n'est qu'une pezite ligne rougeatre, de la plus grande finesse. Un Pou affamé est le plus propre à cette observation; on reconmoît que son estomac est vuide, quand tout son corps est transparent : alots on le pose sur sa main, qu'on a un peu frottée auparavant : il furete çà & là , route lituation lui est bonne pourvu qu'il suce; & dès qu'il a trouvé un pore, il plonge sa trompe, & presque au même instant, on voit un ruisseau de sang passer dans sa têre, avec une rapidité capable d'effrayer l'Observatour microscopique. Pendant la suction, les ongles & les crochets de la gaîne de la trompe s'enfoucent & se cramponent dans les parois intérieures du pore de la peau ; de sorte que la gaîne est sixe, mais la trompe agit librement. Il n'est pas possible de se débarrasser du Pou quand, il est ainsi caserné,

Quoique Swammerdam ait vu quelquesois ces insectes monter les uns sur les autres, la dissection qu'il en a faire de quarante, ne l'a cependant point éclairé sur la distinction des sexes, ce qui lui a fait soupçonner que le Pou est hermaphrodite, & qu'il a peut être tout à la sois une verge & un ovaire comme un Limas. Toujours est il vrai que cet Observateur a compté, dans un seul ovaire, dix gros œuss & quarante quatre petits: il dis aussi que dans tous les Poux, il y a un double ovaire. A l'égard de la peau, qui paroît aussi unie qu'un parchemin, elle est en plusieurs endroits (dit le même Naturaliste) sillonnée par des stries déliées, qui sont autant de ramisseations de trachées. Ses œuss, (qu'on appelle ordinairement Lendes) examinés en dissérens seus & distances, présentent des choses toujours variées. L'œus tances, présentent des choses toujours variées. L'œus

ou la Lende, qui est véritablement le Pou même, ve nant à sortir de sa membrane, sitôt que l'humidité superflue s'en est évaporée, devient incontinent propre à la génération; & c'est cette promptitude avec laquelle il engendre immédiatement après être sorti de son œuf, qui a fait dire par pla santerie, qu'un Pou devient bisayeut dans l'espace de vingt-quatre heures. Il est vrai que cette vermine multiplie prodigieusement en peu de tems; mais pour cela, il faut que ses œufs soient tenus en un lieu chaud & humide, car autrement les Lendes meurent; & c'est aussi ce qu'on voit arriver à celles qui étant engendrées la nuit dans les cheveux, pendant qu'ils sont chauds & humectés de la sueur, meurent ensuite le jour, lorsqu'elles viennent à être exposées à l'action de l'air, &, après être rettées quelques mois collées aux cheveux, perdent enfin tout-à-fait la forme extérieure qu'elles avoient.

Cette espece de Pou s'attache à toutes les parties du corps de l'homme, mais particulièrement à la tête des enfans: il s'en trouve beaucoup dans les habits des pauvres, des mendians, des matelots, des soldats, & dans ceux des personnes mal-propres, qui n'ent pas soin de

changer de linge.

M. Linnzus dit qu'il n'a point trouvé de plus gros Poux, que dans les cavernes chaudes de Falhun en Suede; & que le Pou qui vit dans les habits, n'est qu'une va-

riété de celui qui vit sur la têto.

Comme cette vermine suce le sang en perçant la peau; elle y sait souvent naître des pustules, qui dégénerent en gale, & quelquesois en teigne. On a va maître sur plusieurs personnes, une maladie mortelle, provenant d'une très grande quantité de Poux qui s'engendrent sur la chair, & qui sont par-tout le cosps, des plaies pénétrantes jusqu'aux os.

L'Histoire fait mention d'un bon nombre d'hommes frappés de la maladie Pédiculaire, & qui ont été dévorés tous vivans. Ce sur la troisieme plaie dont Dicu

frappa toute l'Egypto:

Oviedo a observé qu'à un certain point de latitude, les Poux quittent les Espagnols qui vont aux Indes, & les reprennent à seur retour dans la même latitude; grand nombre dans leurs vaisseaux, soient fort mai propres, il n'y en a cependant aucun qui ait des Poux, lorsqu'ils arrivent aux Tropiques. Dans les Indes, quelque sale que l'on soit, personne n'en a qu'à la tête : cette vermine se multiplie de nouveau, lorsqu'on est venu à la hauteur des isses de Madere, dans la traversée d'A-

mérique en Europe.

Quoique le Pou soit une si vilaine vermine, il y a pourtant parmi les hommes les Hottentots, & parmi les animaux les Singes, qu'on nomme pour cela Phthiro-phages, qui en mangent C'est ainsi que, du côté de la Mer rouge il y a un peuple de petite structure, & noir, qui ne se nourrit que de sauterelles qu'il sale pour toute préparation. Avec un tel aliment, ces hommes vivent jusqu'à quarante ans; ensin, ils meurent de la maladie pédiculaire. Des poux aîlés les déchirent; leur corps tombe en pourriture, & ils meurent dans de grandes douleurs. On sait encore qu'un des plaisits des Negres de la Côte occidentale de cette partie du monde est de se faire chercher leurs poux par leurs semmes, qui ont grand soin de les manger, à mesure qu'elles en trouvent.

Les Auteurs disent que, pour se préserver des Poux, il faut se nourrir de viandes succulentes, user de boissons salutaires, & se tenir le corps propre, sur tout si l'on est vétu de laine. Pour remédier à la maladie même, J. Mercurial conseille de purger souvent: il faut aussi se frotter d'ail, de moutande, avaler de la thériaque, des nourritures salées & acides, se baigner, se somenter d'une décoction de lupins ou de noix de galles; mais les remedes qu'on emploie avec le plus de succès, sont les poudres de semence de staphisaigre, de coques du Levant, le sousse, le tabac; on se sert aussi du mercure

& du vinaigre.

En Médecine, les Poux sont estimés, apéritifs, sébrifuges & propres à guérir les pâles couleurs: la répugnance, comme dit Lémery, d'avaler ces vilaines bêtes, contribue peut être plus à chasser la sievre, que le remede même; pour la jaunisse l'usage est d'en faire avaler à jeun, cinq ou six dans un œus moller. Pour la suppression d'urine qui arrive quelquesois aux ensans nouveauxnés, on en introduit un vivant dans l'uretre, qui, par le chatouillement qu'il excite sur ce canal, qui est doné d'un sentiment exquis, oblige le sphincter à se relâcher, & à laisser couler l'urine: une punaise produit le même esset. Mais, pour bien faire la médecine pédiculaire, disent les Continuateurs de la Mat. médic il faudroit être en Afrique où ces insectes sont recherchés soigneusement, & mangés comme quelque chose de délicieux.

Les Poux différent suivant les lieux où ils naissent : il y en a de gros, de petits, de bruns, de noirâtres & de blancs; tels sont ceux dont nous venons de parler Nous allons citer quelques autres insectes aussi appel és Poux,

& qui sont très connus des Naturalistes.

POU AQUATIQUE: voyez Moucheron.

POU DE BALEINE, Pedieulus ceti, est un insecte marin & crustacée, don nous avons parlé à la suite du mot Baleine, page 248 du premier Volume. Il moleste étrangement la Baleine; & quelques mouvemens que produise ce cetacée, il ne peut se délivrer d'un parassyte si incommode: il se loge d'ordinaire ou sous les nageoires ou vers le membre génital, d'autres sois dans les oreilles; quand on presse avec les doigts ce coquillage encore vivant, il répand une liqueur noirâtre: sa tête ne se montre jamais à découvert; elle est toujours cachée sous son enveloppe pierreuse

Seba (Thes. 1, Tab. 98, n. 5:) donne la figure d'un Pou de Baleine qui se place dans les oreilles, & les perce. Il a, dit il, la figure d'une araignée à douze pattes, armées d'ongles aigus & crochus; sa tête est perite. Ce même Auteur parle de Poux marins de Groën lande, qui sont la nourriture des Baleines: ils ont seize pieds garnis d'ongles; ils portent sur le dos, à la maniere des Cancres, des écailles articulées de maniere à pouvoit s'étendre & se ramasser en rond; leur tête est large: c'est une chose surprenante, dit Seba, que d'aussi petits ani-

maux puissent nourrir les Baleines de Groënlande.

POÙ DE BOIS ou FOUR MI BLANGHE, est un insecte fort commun dans toute l'Amérique & dans les Indes orientales; il s'attache au bois, le mange, le gâre & le pourrit. Cet insecte a la figure des sourmis ordinaires; il est d'un blanc sale, & paroît huileux à la vue & wu toucher; il a une odeur fade & dégoûtante; il multi-Plie prodigieusement. En quelque lieu que ces insectes s'artachent, ils font une motte d'une matiere comme de la terre noire, dont le dessus, quoiqu'assez peu uni & raboteux, est si ferme, que l'eau ne peut pas le pénétrer. On ne remarque au dessus aucune ouverture, parceque ces insectes ne vont jamais à découvert. Ils font une multitude de petites galeries, grosses & creuses comme un tuyau de plume à écrire, de la même matiere que la motte, & qui y aboutissent, & conduisent à tous les endroits où ils veulent aller; le dedans de la motte est un labyrinthe de ces galeries tellement entrelacées les unes dans les autres, & si peuplées, qu'il est impossible de concevoir combien cet insecte multiplie, & l'artifice qu'il emploie dans la construction de son logement. Si on fait une breche à la motte, ou qu'on détruise une galerie, on voit aussi-tôt des milliers d'ouvriers qui travaillent à la réparer. Il est très difficile de les chasser d'un endroit où ils se sont une fois établis. Quelque quantité qu'on en tue, & quelque dégât que l'on fasse à leur habitation, il sussit qu'il en reste quelques-uns pour repeupler en peu de tems la colonie qui construit de nouyeau, en rongeant & pourrissant le cuir, les toiles, les étoffes, le bois de sapin, & sur tout les boit tendres que l'on apporte de l'Europe. Ils sont capables de détruire une maison par ses fondemens. Comme ces vers sont un friand morceau pour les poules, & que l'on a lieu de craindre qu'ils ne se répandent de côté & d'autre, voici ce que l'on fait; on enfonce un piquet au milieu de quelque mare d'eau, & on y assujettit la motte au haut du piquet, & à mesure qu'on en a besoin pour engraisser les poulets, on en coupe ou rompt une partie qu'on leur jette. C'est un plaisir de voir comme ils se jettent sur ces insectes, & comme ils brisent ces mottes avec leur bec & leurs pieds, pour les obliger de se montrer. Voilà le seul avantage que les habitans tirent d'un insecte aussi pernicieux.

POU DE MER, du Cap de Bonne-Espérance. Scion Kolbe, c'est un insecte qui ressemble fort au Taon; il est couvert d'une écaille dure, & il a un grand nombre de pieds, qui ont chacun une espece de crochet à l'extrémité. Il vit sous l'eau, & il tourmente eruellement les poissons: pour cela, il se cramponne sur leur dos, & plantant dans leur chair ses dents assilées, il les suce jusqu'à ce qu'il les ait tués. Voyez aussi la fin du mot Pou de Baleine.

POU DE MER, nom qu'on donne à une espece de petit coquillage, univalve du genre des Porcelaines: 12 coquille est rayée & tachetée.

POU DE PHARAON: on donne ce nom aux Chiques.

Voyez ce mot.

POU DE POISSONS, Pediculus piscium: on appello ainsi des animalcules aquatiques, fort singuliers, qui habitent principalement dans les branchies des poissons, ou hors des branchies au dessus des clavicules, où ils ont un mouvement: on en trouve dans la Perche, dans le Brochet. M. Bernard de Justieu nous a appris qu'on en voit beaucoup dans la riviere des Gobelins, & qu'ils s'attachent à toutes sortes de poissons. Le genre de cet insecte est difficile à trouver. Il approche, en quelque sorte, du Monocle ou Perroquet d'eau à queue sourchue, de M. Linnæus; mais il en differe beaucoup; & M. Læsting pense qu'on peut en faire un genre nouveau d'insectes. Nous avons déja dit quelque chose de cet insecte, à

l'article Binoclé. Voyez ce mot.

M. Læsling donne la description du Pou des Poissons, dans les Act. d'Upsal 1750, p. 42. Cet insecte aquatique a le corps membranacé, transparent, oblong, plat, un peu convexe par dessus, & un peu concave par dessous : la tête, qui est très menue & diaphane, tient de chaque côté aux ailes par derriere : ses antennes sont si déliées, qu'à peine les voit-on, les autres parries de la tête ne sont pas moins fines & difficiles à voir. Il a la queue plate & horisontale, membranacée: entre les yeux & le commencement du tronc font deux petits suçoirs perpendiculaires, très courts, creux, fixes à leur base, & joints au corps. Tout proche sont deux pieds pointus comme une alene, & très dissiciles à appercevoir : proche de ces deux pieds il y a vers la queue, aux côtés du tronc, quatre pieds de chaque côté placés horisontalement, gros vers la base; mais leurs bouts sont très minces, pointus & sourchus; ainsi, cet insecte est

Fourni de dix pieds, dont la premiere paire est placée au commencement du tronc; & la derniere, au bout, proche de la queue. Ils se servent, pour marcher, de leurs deux suçoirs, & non de leurs pieds, dont ils ne fone usage que pour s'attacher aux poissons. Ces membres sont construits de façon que, quand ils touchent quelque chose de solide, ces insectes s'y attachent, & pour changer de place, ils les avancent l'un après l'autre; de cette maniere, leur mouvement est très lenr: mais ils nagent très vîte & d'une maniere dégagée : alors les huit pieds de derriere leur servent, & les deux autres, ainsi que les suçoirs, sont tranquilles. Ils nagent sur l'eau & dans l'eau, leur queue étant recourbée en haut. Lorsqu'en nageant, ils trouvent le fond de la vase ou quelque autre chose solide, ils y restent attachés; & tant qu'ils sont dans cet état, les huit pieds de derriere sont toujours en mouvement. Quelquesois ils nagent sur le dos.

POU DES POLYPES: il est ordinairement blanc & d'une sigure ovale. M. Trembley, qui l'a remarqué avec la Loupe, dit qu'il lui a paru plat sur le corps, & arrondi par dessus: il marche avec vîtesse sur le corps des Polypes, & peut les quitter, & se méttre à la nage. Ces Poux se rassemblent, sur-tout près de la tête des Polypes: on en voit cependant un grand nombre qui courent

sur tout le corps & sur les bras.

POU SAUTEUR: M. de Jussieu le nomme Podura viridis subglobosa. Cet insecte se trouve sur les plantes: il a les yeux noirs & placés sur la tête; les pieds, d'un verd tirant sur le blanc; les antennes recourbées.

M. Linnzus donne le nom de Podura à huit autres insectes de ce genre. Le premier se trouve sur les champignons sauvages: la seconde espece est brune, & se rencontre sur les bois pourris: la troisseme est de couleur de plomb, & habite les arbres & les prairies; il y en a dans les champignons. Cet insecte est de la grandeur du pou vulgaire; ses pieds sont blancs, il court & saute quelque-sois. La quatrieme espece est d'un blanc cendré, & tiqueté de noir. On le trouve l'hiver en grande quantité dans la neige: il y court avec agilité; mais quand la neige se sond, il y périt; on en trouve en été sur le fruit du grosciller

rouge. La cinquieme est petite, d'un noir brillant; on la trouve dans des monceaux de bois pourri : sa queue, qui est fourchue, est blanche, ainsi que ses pieds & ses antennes. La sixieme est tout-à-fait noirâtre; elle habite les eaux paisibles, & s'assemble en troupe le matin sur le bord des étangs, des viviers & des réservoirs. La septieme, que les Suédois nomment Jordkprut, se trouve en très grande abondance dans les chemins de Smolande. La huitieme espece ensin, est blanchâtre, & c'est la plus petite espece de ceux dont nous venons de parler : elle se trouve dans les terres labourées, sur-tout dans les jardins où s'on cultive des melons & d'autres plantes printanieres : on les voit en quantité sauter, après une petite pluie; on diroit une soule d'atômes qui voltigent.

POU VOLANT. Les Naturalistes font mention d'une espece de Poux aîlés & noirs, qui se trouvent en été dans les endroits marécageux, & qui se jettent volontiers sur les pourceaux qui vont se veautrer : ils sont de la grosseur des Poux de Cochon, & ne différent des Poux ordinaires qu'en ce qu'ils ont des aîles. Ils mordent jusqu'au sang, & causent une démangeaison insupportable : quand ils voltigent en l'air, ils font un petit bruit. On prétend que ces Poux aîlés ressemblent à ceux qui sortent du corps des Acridophages qu'ils mangent, & dont nous avons parlé à l'article du Pou de l'homme.

POUDINGUE ou CAILLOU D'ANGLETERRE, est la pierre que les Anglois appellent Pudden stone ou Poudingt-stoone. Elle est composée d'un mélange de petits cailloux communément arrondis, très durs, & de la nature du Silex, quelquesois du Quartz, lesquels sont fortement cimentés les uns à côté des autres, de maniere, qu'à l'aide du poli vis & éclatant dont plusieurs d'entr'eux sont susceptibles, ainsi que leur ciment, ils produisent une pierre sort agréable, & qui a une ressemblance grossiere avec le Porphyre, au moins ils nous donnent l'idée de sa formation.

Les Anglois ont donné le nom de Pouding à cette pierre, parcequ'elle ne représente pas mal un mets composé de différentes choses & de différentes couleurs dont ils font usage. Le ciment de la pierre dite Poudingue, est tantôt argilleux, tantôt serrugineux, quelquesois sablonneux, & quelquesois silicé; c'est pourquoi cette pierre varie par la couleur, par le dégré de dureté & par la conmposition, ainsi que par la facilité que l'on a de la tailler.

M. Guettard a donné à l'Académie des Sciences, ann. 1757, un Mémoire sur les Poudingues. Ce Naturaliste dit qu'on fait en Angleterre de très beaux ouvrages avec ces cailloux. Il y en a, dit il, dont le ciment est calcaire, c'est à dire, sur lesquels l'eau forte agit; d'autres sont vitrescibles: dans les uns, le ciment qui unit les cailloux est visible; & dans d'autres, on ne peut le distinguer. Il dit encore avoir trouvé de ces cailloux près de Rennes, lesquels sont aussi beaux que ceux d'Angleterre. Il y a beaucoup d'especes de Poudingues dans les environs d'Etampes, de Chartres, de Rouen, &c. lesquels sont de dissérentes grosseurs; leurs caillous sont ovales, blancs ou jaunes ou rouges, mais bien insérieurs pour la beauté à ceux d'Angleterre. On rencontre les Poudingues dans des gorges & des vallées où il y a des torrens.

POUDRE A VERS, ou SANTOLINE, ou SEMEN-CINE, ou BARBOTINE: Semen contra Vermes. C'est une poudre grossiere, composée de petites têtes écailleuses oblongues, d'un verd jaunâtre, mêlée avec de petites seuilles, & de petites branches cannelées: elle a une odeur aromatique dégoûtante, & qui cause des nausées, un goût désagréable, amer, avec une certaine acrimonie aromatique.

L'origne de cette poudre, quoique d'un usage des plus fréquens, est encore inconnue: les uns pensent que c'est la graine d'une espece d'Absinthe, d'autres que c'est la capsule seminale, ou les germes des seuilles & des seurs de quelques autres plantes, soit de la Zedoaire, ou de l'Aluyne, ou du petit Cyprés: elle nous vient du Royaume de Bouran & de la Caramanie, Province Septentrio-

nale de la Perse, par la voie de Marseille.

Tavernier, ce célebre Voyageur de l'Orient, dit avec Herman, que la Poudre à vers est la graine d'une espece d'aurone, & que les peuples la recueillent avec des vans, n'osant pas toucher à la graine avec les mains, parcequ'ils croient que le moindre attouchement des doigts la corromproit. Quoi qu'il en soit, la Poudre à vers, par sa grande amertume, est un excellent vermisuge: elle est regardée comme stomachique & hysterique: elle est employée avec succès dans les infusions purgatives, lorsque les matieres glaireuses empêchent l'esset des purgatifs.

POULAIN, voyez CHEVAL.

POULE, POULET, POULARDE, & POULE-D'INDE Voyez à l'article Coq.

POULE D'AFRIQUE, voyez PINTADE.

POULE D'EAU, ou POULE DE MARAIS. On en

distingue deux especes; la grande & la petite.

1°. La premiere se nomme en latin Gallinula cloropus major. Selon Albin cet oiseau a 17 pouces de longueur, à prendre depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des pieds, & 12 pouces d'envergeure : le bec est noir, & long d'un pouce; la machoire inférieure est d'un jaune pâle jusqu'au coin de la bouche, & ensuite elle est rouge; l'iris est rouge; les jambes sont verres, & les griffes d'un brun sombre; les doigts sont longs comme ceux de la Foulque, mais plus larges & plus unis par le bas que ceux des autres oiseaux à pieds fourchus, ce qui lui aide beaucoup à nager : le doigt de derriere est large (peut être sert-il à l'oi eau de gouvernail pour diriger son cours): les cuisses sont garnies de plumes presque jusqu'aux genoux; le reste est rouge: l'étendue de l'aîle est ornée d'une raie blanche; le plumage de la poitrine est de couleur de plomb. Cette Poule agite sa queue quand elle nage, & alors elle montre le plumage blanc qui est en dessous : les plumes du dos & celles du petit rang de l'aîle, sont d'un gris de fer : l'oiseau est presque noirâire; il engraisse beaucoup: sa chair est savoureuse, & peut être comparée à celle de la Cercelle: il cherche sa nourriture sur les bords herbeux des rivieres, & dans les rivieres mêmes où il y a des herbes sauvages : il mange aussi les insectes qui se trouvent parmi ces herbes: il fait son nid sur des arbrisseaux près de la mer, & il couve deux ou trois sois l'éré: il chasse ses petits dès qu'ils sont en état de se pourvoir : ses œufs sont pointus à une extrémité, d'un blanc verdatre, & marquerés de taches rouges: il bequette

puette comme une Poule, & il se perche sur des branches d'arbres & sur les plus forts joncs de rivieres : il se tient près des fossés & des grands étangs : il vole les pieds pendans : son corps est assez retréci, ce qui est le contraire dans les Canards.

2°. La Petite Poule d'eau, Poliopus Gallinula minor. Elle est d'un tiers plus petite que la précédente : elle a la figure d'un petit Râle d'eau: son bec est applati, étroit & pointu; l'iris est blanc : le plumage de la tête est d'un brun nuancé de rouge : le dessus du dos, du col, des aîles, est aussi de cette même couleur, avec des entre-deux de raies blanches déchiqueiées en travers : le plumage de la poirrine est d'un blond jaunâtre : le bas du ventre est rougeâtre & sale, la queue est courte; & ce qui est remarquable, c'est qu'étant unie, elle forme un creux singulier : les plumes du milieu sont les plus longues, & tiquetées de blanc : le reste est comme dans l'espece précédente.

Il ne faut pas confondre les Foulques, Macreuses & Rales, &c. avec la vraie Poule d'eau. Voyez ces mots.

Kolbe dit que les Poules d'eau du Cap de bonne Esperance, n'y fréquentent pas la mer, mais les eaux douces: elles sont noires, & de la grandeur de nos Poules ordinaires: elles bâtissent leur nid sur l'eau. Comme leur chair n'est pas délicate, on n'en tue guéres.

POULE GRASSE, voyez MACHE.

POULE DE GUINÉE, voyez PINTADE.

POULE DE JAVA. On en distingue de deux sortes. Quelques unes ont naturellement toutes les plumes renversées ou repliées: on en voit qui ne sont pas plus grosses que des Pigeons; il y en a d'autres qui ont les os, la chair & la peau noires, avec des plumes quelques très blanches. Les Indiens attribuent une très grande vertu médicinale à ces dernières.

POULE DE MARAIS, voyez Poule d'EAU.

POULE DE MER, est un oiseau à-peu près de la grandeur du Canard privé: il a tout le champ du plumage supérieur d'une couleur brune noisatre, & l'inférieur est blanc: les dards des aîles sont blanchâtres: la queue n'a que deux pouces de longueur. Cet oiseau est niais; il engendre annuellement sur les rochers escarpés

POURCEAUX VOLANS. Des Curieux donnent, d'apprès Swammerdam, ce nom à certains Scarabées donc le col est long, & parcequ'ils ont une espece de grouin qui a quelque ressemblance avec celui des Cochons.

POUR CELET ou PORCELET. Voyez CLOPORTE.
POURPIER, Portulaca. Plante dont il y a deux especes; une cultivée dans les jardins, & l'autre sauvage.

Le Pourpier cultivé pousse, à la hauteur d'environ un pied, plusieurs tiges tendres, succulentes, qui se divisent en rameaux, qui portent des seuilles grosses, charnues, polies, luisantes, d'un goût visqueux, tirant un peu sur l'acide, & placées alternativement: des aisselles des seuilles sortent de petites sleurs jaunes en roses, auxquelles succedent des fruits qui ressemblent à de petites urnes, de couleur herbeuse: ces capsules s'ouvrent horizontalement, & contiennent plusieurs semences menues & noires.

Il y a une autre espece de Pourpier dont les seuilles sont plus larges, jaunâtres, & chargées de petites marques dorées: on le nomme Pourpier doré, mais ce n'est qu'une variété.

Le Pourpier sauvage differe du premier en ce qu'il est plus petit dans toutes ses parties. On seme le Pourpier

en Mars ou Avril.

Cette plante se mange jeune en salade; mais elle est sur-tout estimable en Médecine par ses propriétés. Elle est rafraichissante, & très propre pour le Scorbut: son eau distillée est employée avec le plus grand succès dans les hémorhagies à les pertes de sang des semmes. Cette eau est très bonne contre les vers: elle réussit tous les jours parsaitement pour les ensans attaqués de cette maladie. Le suc à la même dose fait le même esset, & est très utile pour diminuer l'ardeur du sang dans les sièvres chaudes. Les seulles de Pourpier machées appaisent la douleur de dents gâtées pour avoir mangé des fruits verds: sa semence est une des quatre semences froides mineures, qui sont celles de Laitue, de Pourpier, d'Endive & de Chicorée.

POURPIER DE MER ou SOUTENELLE, Halimus: végétal que nous avons cité au mot Arroche en arbrifseau, & qui soutient la rigueur de l'hyver après s'être

ي يا

dépouillé de quelques feuilles. Le Pourpier de mer croît aux lieux maritimes & sabloneux, principalement en Zélande, en Plandre & en Angleterre; c'est un petit arbrisseau, dont la racine est ligneuse, & qui pousse des tiges, longues d'environ un pied & demi, grêles, pliantes, couchées à terre, purpurines, blanchâtres, garnies de feuilles oblongues, grasses, lisses, semblables à celles du Pourpier des Jardiniers, mais plus dures, plus blanches, d'un goût salé: ses fleurs sont verdâtres, purpurines, composées de cinq ou six étamines, & soutenues par un calice à cinq feuilles: à ces fleurs succedent des semences menues & arrondies.

On emploie ses seuilles dans les alimens; on les confit dans la saumure pour les manger en salade : sa racine excite le lait aux nourrices & adoucit les tranchées.

POURPRE. Purpura, est un coquillage univalve & operculé, nommé ainsi de ce qu'il fournit une liqueur de couleur de pourpre: il a en cela la propriété d'une espece de Murex ou buccin du Poitou, & de certains grains découverts par M. de Réaumur, qui donnent aussir une couleur de Pourpre. M. Duhamel a fait plusieurs expériences sur ce coquillage: le suc qui s'y trouve est blanc quand il est bien sain & bien conditionné; mais dès qu'il est exposé au soleil, il devient successivement en moins de cinq minutes, verd pâle & jaunâtre, verd d'émeraude, verd plus foncé, bleuâtre, rouge, pourpre vif & très foncé: quand le suc est verd dans l'animal, (ce que M. Duhamel attribue à une maladie), il devient aussitôt d'un beau rouge au soleil; sa coquille même, qui, en ce cas là, est quelquesois verte, rougit aussi. Un linge frotté de ce suc, & dont une partie seulement est exposée au soleil, ne rougit que dans cette partie, & ce qui ne de-vient pas pourpre ou rouge, reste verd. M. Duhamel, (Mem. de l'Acad. des Scienc. 1736, p. 6.), dit que cette Pourpre auroit, par sa grande viscosité, un grand avantage dans la teinture : cile a résisté aux grands débouillis par lesquels il l'a fait passer.

La robbe de la Pourpre, selon M. d'Argenville, est assez semblable au Murex, on l'en distingue cependant en ce qu'elle n'a pas la bouche si allongée, ni si garaie de dents & d'aîles: son corps & sa tête ne sont point

Ii iij

sé élevés, ils sont garnis de seuillets comme la chicoxée, & quelquefois de longues pointes, avec une queue plus ou moins longue, creusée en tuyau, & souvent recourbée : en général, quand on considere cette coquille, on trouve qu'elle est découpée, depuis le sommet jusqu'à la base, de tubereules, de stries, de boutons & de pointes, avec une bouche mince & presque ronde & une queue courte; quelques-unes ont cependant, dit cet Auteur, leur base en une longue queue. On trouve des exemples de ces caracteres dans les coquilles suivantes, & qui sont très connues des Amateurs, savoir la Brulée, la Chausse-trape ou Cheval de Frise, la Chicorée, la Bécasse épineuse, & non épineuse, la Masse d'Hercule. M. Adanson dit que l'animal, qui habite cette famille de coquilles, est du genre des limaçons; & pour éviter de tomber dans l'erreur, ou pour en rendre les rapports plus faciles, il les a divisées en sept sections, tirées de la forme du canal supérieur de leur ouverture, comme étant, dit il, la seule partie qui soit constante; elle est cependant sujette à quelques legeres variétés dans ses differens âges. Voyez l'Ouvrage, avec sig. de cet Auteur, ainsi que celui de M. d'Argenville.

On trouve, dans le Journal Etranger, Juin 1754, p. 24 & suiv. la traduction d'une differtation sur la Pourpre des Anciens, tirée du magasin de Décembre 1753, par M. Templemann: dans la description que l'on donne des coquilles, qui produisent la liqueur pourprée, l'on a joint la maniere de la rerirer : c'est en partie ce que nous avons rapporté aux articles Buccin, Murex, & dans celui - ci. Nous ajouterons ici, d'après M. Temple-mann, 1°. que la maniere d'écraser le Buccin Pourpre pour en rerirer la liqueur colorante est défectueuse. en ce que plus il se crouve de chair & d'excrémens do l'animal même, & moins la couleur en est belle, 2°. qu'on le sert d'un chaudron d'étain pour chauffer & évaporer l'eau, dans laquelle on a étendu, & comme dissous l'animal écrasé; 3°. qu'on y met du sel marin, non, dit il, pour aviver la couleur, mais pour la préserver de corruption; 4°, qu'Aristote & Pline n'ont point connu les changemens de couleur qui arrivent à la liqueur pourprée, comme nous l'avons rapporté plus

Haut, parcequ'ils la faisoient passer tout d'un coup à la couleur rouge, en la délayant dans une grande quantité d'eau.

POURSILLE. Nom que l'on donne en Amérique à la seconde espece de Marsouin: voyez au mot BALEINE. L'article MARSOUIN.

PORVOYEUR ou GUIDE DU LION: voyez CA-RACAL.

POUSSE ou MOUPHETTE: voyez son article au mot Exhausons Souternaines.

POUSSEPIEDS, Pollici pedes, c'est, selon M. d'Argenville, un genre de coquillage multivalve & plat, composé d'un grand nombre de battans & de pieces pointues: la racine des plus grands est contournée, & attachée à un pedicule court, qui est extérieurement d'un gris de souris, & ressemble assez à la peau de chagrin; il est rempli d'une chair blanche, mais étant cuite, elle devient rouge, & est plus délicate à manger que la chair des écrevisses.

Le poisson qui est contenu dans cette coquille, est presque le même que celui des vraies conques anatiferes excepté la longueur & la grandeur de ses bras ou pana-

ches qui ont d'ailleurs la même figure.

Les Poussepieds naissent toujours en nombre, formant des grouppes en masse, qui s'attachent par paquet aux ro-chers sous l'eau: ils ne se découvrent qu'en basse marée: cette réunion de Poussepieds forme comme un arbre, dont les différens pedicules sont les branches: le sommet est chargé d'une multitude de petits battans triangulaires, qui ont chacun leur houpe: c'est particulierement sur les côtes de Bretagne & de Basse Normandie qu'on rencontre les Pousse-pieds.

POUTING POUT: voyez à l'article Morue.

POZZOLANE, Pozzolana. On donne ce nom à une espece de sable qui se trouve dans le territoire de Pouzzol ville d'Italie près de Naples; on en trouve aussi à la Guadeloupe, à la Martinique, à l'isse de France. On doit regarder la Pozzolane comme un mêlange de parties sableuses, terreuses, & serrugineuses, endurcies, liées & accrochées ensemble, jusqu'à la grosseur d'un pois, & desséchées par des seux souterrains. Cette espece

de sable est d'un rouge brun & d'une forme crouteuse ou graveleuse. On s'en ser avec succès, pour cimenter les pierres des moles & des édifices qu'on construit dans les lieux maritimes, & même dans la mer: on y joint un tiers de chaux: on l'étend dans une très grande quantité d'eau, & on l'emploie aussitôt; car elle a la propriété de se durcir aussi promptement que la pierre à plâtre calcinée & susée.

PRATRIE. On distingue les Prairies en naturelles & en artificielles. Les Prairies naturelles sont les terreins où dissérentes especes d'herbes croissent naturellement. On les fauche; & étant fanées, elles donnent le soin

pour la nourriture des animaux. Voyez FOIN.

Les Prairies artificielles sont celles qu'on a semées, & qui sont formées d'une seule espece de plantes. Ces Prairies artificielles sont regardées, par tous les meilleurs Agriculteurs, comme un agent essentiel & même unique pour l'amélioration de notre agriculture; la raison en est, que le même espace de terrein, cultivé de cette maniere, fournit beaucoup plus de nourriture pour les bestiaux, & met en état d'en élever davantage; plus on a de bestiaux, plus on fait d'engrais, & les bons engrais sont toute la base de l'agriculture. Le même espace de terre, bien préparé & bien fumé, donne une plus grande récolte de grains & de meilleure qualité, qu'une étendue beaucoup plus grande, qui n'est point nourrie d'engrais; plus on a de Prairies artificielles, plus on peut élever de bestiaux, & tout se vivisie en raison de leur augmentation, comme tout dépérit en proportion de la diminution du bétail. On fait des Prairies artisitielles avec le grand tressle à sleurs rouges, la luzerne, le sain-foin : on peut en faire avec le faux seigle, mais qui sont inférieures à celles qu'on peut faire avec le ray-grass. On peut voir, à chacun de ces mots, la culture de ces diverses especes de végétaux. Ce sont-là les plantes vivaces les plus connues jusqu'à présent, par le grand produit qu'elles donnent lorsqu'on les cultive seules & sans mélange; ç'a été en les séparant des autres plantes, qu'on s'est apperçu qu'elles perdoient à être confondues; en les cultivant, elles sont devenues méconnoissables, par l'abondance avec laquelle elles ont crû; & étant coupées

avant la maturité de leurs graines, elles ont soutenu

deux & trois coupes par années.

Ces observations ont fait penser à la Société d'Agriculture de Bretagne, qu'il pourroit peut-être y avoir dans les Prairies plusieurs autres végétaux, qui, séparés & cultivés ainsi dans des terres préparées, donneroient les plus belles Prairies: en observant les terreins dans lesquels les diverses plantes croissent naturellement, on pourroit multiplier les moyens de tirer parti de la diversité des terreins, puisqu'on pourroit choisir, sur un plus grand nombre de végétaux, ceux qui peuvent le mieux s'assortir à la nature & à l'exposition des terreins; d'autant mieux que les Agriculteurs voient, avec regret, que les végétaux, déja connus pour former des Prairies artificielles, ne réussissent point portés dans quelques especes de terres. Il faut donc chercher, pour chaque sol en particulier, la plante qui y doit réussir. La nature révele presque toujours son secret, lorsqu'elle est interrogée persévéramment & avec intelligence.

La Société de Bretagne nous présente un tableau bien ingénieux de la maniere dont il faut s'y prendre pour parvenir à extraire d'une Prairie les plantes qui pour-roient être cultivées avec succès pour former des Prairies artificielles, appropriées aux différens sols : elle le présente comme un essai, dans l'espérance que son exemple aura des imitateurs, & que par-là les Prairies naturelles, mieux connues, seront plus aisément & plus

généralement appréciées.

Le tableau des Prairies des environs de Rennes, est en sept colonnes. La premiere est destinée à marquer le nombre des dissérentes especes de plantes qui y croissent. La seconde contient les phrases botaniques, &, autant qu'on a pû, les noms vulgaires de ces plantes, qui varient beaucoup dans les diverses Provinces. Les trois suivantes marquent, 1º. si ces plantes se trouvent ou ne se trouvent pas dans les Prairies moyennes, hautes ou basses; 2º. le dégré de hauteur auquel elles parviennent le plus communément dans chacune de ces trois expositions. La sixieme marque à peu près à quel point les plantes sont rares ou communes dans chaque espece de Prairies. La septieme colonne porte les quali-

fications qu'on peut donner à ces plantes, comme de bonnes, inutiles, utiles, mauvaises & très bonnes.

On voit d'un seul point de vue dans ce tableau, toutes les plantes qui croissent dans la Prairie: on observe, dans cette division de Prairies moyennes, hautes & basses, qu'il y a des plantes qui se trouvent dans les unes, & presque jamais dans les autres; indication que donne la Nature, que, pour avoir de bonnes Prairies, il seroit essentiel de placer les plantes, dans la position qu'elle leur rend favorable ou plutôt nécessaire. On a mesuré celles qui croissent dans ces trois classes de Prairies, & on en a trouvé qui étoient persévéramment plus hautes dans une de ces classes que dans les autres. Nouveautémoignage, fourni par la Nature, que chaque plante doit être mise à sa vraie place, & qu'on perd sur le volume, & peut être sur la quantité des fourrages, en laissant subsister ce mélange fortuit des végétaux qui composent nos prés ordinaires.

On observe, par ce tableau, que de quarante deux especes de plantes, qui forment les Prairies des environs de Rennes, il y en a peu qui parviennent à trois pieds de hauteur; qu'on n'en compte que dix-sept qui sour nissent de bonne nourriture au bétail; qu'il y en a vingt-cinq qui sont inutiles ou dangereuses; inutiles parce-qu'elles sont si petites, que la faulx passe par-dessus, ou parcequ'elles sont si ligneuses, que le bétail les rejette; dangereuses, tel que les Renoncules, l'Anante aquatica. Si chaque espece croissoit en nombre égal, il s'ensuivroit qu'on perd trois cinquiemes de sourage à ne pas cultiver

dans chaque classe de Prairies les seules plantes utiles.

& en particulier celles qui conviennent à leur position. De plus, ces mauvaises plantes ôtent la nourriture aux bonnes.

Cette séparation des mauvaises plantes seroit d'autant plus avantageuse, que les animaux seroient beaucoup moins de perte du fourage; car un fait qu'il est aisé à tout le monde de vérisser, est, que les animaux qui mangent au ratelier, & qui attirent avec le bon soin un seul brin d'une plante dont le goût leur déplast, abandonnent le soin avec la mauvaise plante, ensorte qu'il ne sert que de litiere.

Le seul moyen de retirer des fourages abondans de toutes les Prairies à la fois, pendant les années de température moyenne, c'est d'assortir la nature des plantes à la qualité des terreins. Les Cultivateurs instruits, placent toujours le Sainsoin dans un sol sec, & le grand Tresse dans des lieux un peu humides. Il n'y a peut-être pas une seule plante des Prairies qui ne demande la même attention.

Un autre avantage bien important de ces diverses especes de Prairies, c'est qu'on pourroit observer quels
sont les sourages qui peuvent procurer aux Vaches le
meilleur lait, & le plus propre à donner d'excellent
beurre; car, en divisant ainsi les plantes, on a observé,
par exemple, que le Tresse fourages ordinaires; mais
grande quantité de lait que les sourages ordinaires; mais
aussi, le beurre qu'on en retire est assez ordinairement inférieur à celui des Vaches nourries de sourages communs:
on en trouveroit peut-être qui leur sourniroient un meilleur lait; ou, si l'excellence du beurre dépend de la réunion des sucs, qui, pris séparément, contribueroient peutêtre à l'altérer: la seule expérience apprendra la vérité
de ces saits. C'est en recueillant des graines de ces bonnes
especes de plantes des Prairies, & en les semant à part,
qu'on apprendra toutes ces vérités si importantes.

Peut être ces expériences conduiroient elles à découvrir des Plantes qui, cultivées sans mêlange, donneroient des fourages verds, depuis le mois d'Octobre jusqu'à la fin d'Avril, tems où s'épuisent & renaissent les Prairies artificielles connues: ce seroit une découverte très importante pour l'agriculture en général; car les bestiaux, qui font un objet considérable dans plusieurs Provinces, donneroient encore de plus grands produits, étant toujours nourris avec des sourages verds. On a déja une de ces especes de sourage dans l'Ajonc ou Genest épineux, qui sournit au bétail une nourriture très saine, & dont on ne peut saire usage que pendant l'hiver.

Quoiqu'un très grand nombre de personnes conviennent de la supériorité des Prairies artificielles, il y en a cependant beaucoup qui ne peuvent se résoudre à leur sacrisser les Pâtures, c'est-à-dire ces terreins qui sont en jacheres. Pour démontrer la supériorité de ces Prairies sur les pâtures, la Société d'Agriculture présente un tableau, comme le precédent, des pâtures hautes & basses, où l'on voit d'un coup d'œil, que dans les Pâtures hautes sur trente huit plantes, il ne s'en trouve que huit d'utiles pour la nourriture des bestiaux, & que les autres sont inutiles ou dangereuses; & dans les Pâtures basses on n'en voit que quatre d'utiles, sur vingt neuf dont elles sont composées.

PRASE, Prasus: Pierre qu'on estime être la matrice de l'Emeraude; elle est peu resplendissante, & de couleur de Porreau, mêlé de jaune. Lémeri dit qu'elle est propre pour fortisser le cœur, comme l'Emeraude. Voyez ce que c'est que le Prase, & ce que l'on dit des vertus de ces sortes de pierres, à l'article EMERAUDE. On trouve le Prase sur-tout dans le Bourbonnois, & en Auvergne; mais par-tout cette Pierre est très peu estimée.

PRENEUR DE MOUCHES. En Europe on donne ce nom à l'Oiseau appellé Bouvier. Catesby dit qu'à la Caroline on appelle aussi de ce nom cinq petites especes d'Oiseaux de différentes couleurs; l'un est huppé, & est verdâtre, l'autre a les yeux & les pieds rouges, &c.

PRESLE, ou QUEUE DE CHEVAL, ou PERELLE, ou ASPRELE, en latin Equisetum. Plante dont il y 2 deux especes, la grande & la petite. Cette Plante, qui croît dans les lieux marécageux, est remarquable par sa forme : elle est composée de tuyaux striés, creux, & emboités les uns dans les autres. On remarque à l'endroit de leur articulation des filets longs, striés, disposés en rayons circulaires: ses tiges sont terminées par une tête en maniere de chaton, rensiée vers le milieu, formée par un grand nombre de petites étamines chargées chacune d'un sommet en champignon. Les semences naissent sur des pieds qui ne portent point d'étamines: ce sont des grains noirs & rudes. Cette plante est un excellent astringent: ses feuilles pilées & appliquées sur les plaies les consolident, même lorsque les nerfs sont blessés. On prétend qu'elle agit avec tant d'astric-tion, qu'elle amaigrit, ou empêche d'engraisser les Bœufs qui en mangent. En Toscane, au défaut de meilleur

aliment, quelques personnes mangent les sommités de la Presse, comme des Asperges: on les appelle Paltrufalo.

Les cannelures des tiges de la grande espece de Presse sont si rudes, qu'on s'en sert pour polir le bois, & même le fer: pour cet esset, on met dans les cavités de la tige des sils de ser qui soutiennent l'écorce & l'appliquent sortement contre les pieces d'ouvrages à polir, sans qu'elle se brise: il a des Doreurs qui s'en servent aussi pour adoucir le blanc qui sert de couche à l'or. PRIAPES DE MER, Pince. Ce sont, dir Redi, des

PRIAPES DE MER, Pince. Ce sont, dir Redi, des Insectes qui errent au fond de la Mer, & qui n'ont souvent dans leurs boyaux qu'une substance sableuse très fine, dont ils paroissent se nourrir. Cet Auteur leur donne un cœur, & ajoute qu'ils sont toujours attachés

aux rochers.

PRIAPOLITES, Priapolithes. On donne ce nom à des pierres ordinairement calcaires, & qui ont été ainsi nommées de leur ressemblance avec le membre viril. Leur forme est un cylindre de douze à quinze lignes de diametre, plus ou moins, de cinq à six pouces de longueur, & arrondi par les extrêmités; composé de plusieurs couches parallèles & tenaces. L'axe de ce cylindre est toujours rempsi d'une cristallisation spatheuse qui imite assez celle des cristaux qu'on voit dans la plupart des cailloux creux. Les Priapolites ne sont que des

especes de stalactites. Voyez ce mot.

PRIMEROLE ou PRIMEVERE, Primulaveris:
Cette plante, que l'on nomme aussi sleur de Coucou, herbe à la Paralysie, & Brayes de Cocu, croît presque par-tout dans les Champs, dans les Prés, dans les Bois, & près des Ruisseaux, où elle sleurit dès le premier printems, primulaveris: sa racine est assez grosse, écailleuse, rougeâtre, d'un goût astringent, d'une odeur agréable, aromatique, garnie de longues sibres blanches: elle pousse en Mars des seuilles oblongues, larges, ridées, couchées par terre, & chargées d'un duver fort léger: il s'éleve d'entre ces seuilles une ou plusieurs tiges, à la hauteur de quatre pouces, rondes, un peu velues, sans seuilles, portant en leurs sommets des bouquets de sleurs simples mais belles, jaunes, odorantes, formées en tuyaux évasés en leur partie supér

rieure, & disposées comme en ombelles, au nombre de sept, de douze, quelquesois de vingt quatre, & même plus: à ces sleurs succedent des coques ovales qui

renferment de petites semences rondes & noires.

Toute cette plante est d'un goût acre & amer, & donne, selon Rai, autant de variétés que l'espece à sleur blanche: ses seuilles sont d'usage en Médecine, & principalement ses sleurs. On tient dans les boutiques une eau distilée, & une conserve de Primevere, qui s'emploient avec succès dans l'apoplexie & dans la paralysse: on prescrit les sleurs en infusion théisorme. On a remarqué que cette plante avoit quelque chose de somnifere, en ce qu'elle calme les vapeurs, & qu'elle dissipe la migraine & les vertiges des silles mal reglées: le suc des sleurs nétoie le visage, & emporte les taches de la peau, si l'on s'en ser ser en liniment.

PRINCE: nom que les Naturalistes donnent au plus petit des Papillons qui portent des points d'argent sur les aîles: communément on en compte neuf. On donne le nom de *Princesse* au Papillon qui en a trente.

PRINCE DES SERPENTS: Voyez Asmodée.

PRINCESSE ou POISSON-PRINCESSE. Les Hollandois appellent ainsi un Poisson saxatile qui se trouve proche d'Hilas, Ville peu distante d'Amboine: ils en distinguent trois especes: la premiere a la tête longue, & le corps cannelé; son corps est orné de quatre lignes longitudinales, & son dos de quelques aiguillons: la seconde est rougeâtre, & tachetée de bleu: la troisseme a un bec d'oiseau; il est de couleur violette, & s'on voit sur sa queue une tache jaune.

PROCESSIONNAIRES, nom que M. de Réaumur donne à des Chenilles qui, passant d'un lieu dans un autre, ont un chef à leur tête: voyez le mot CHENILLES-

Processionnaires.

PROCIGALES. On donne ce nom à des especes de Mouches vielleuses, dont la structure de la trompe est des plus singulieres; tel est le Porte-lanterne.

PRODUCTIONS A POLYPIER. On donne ce nom aux Litophytes, aux Coraux, à la plupart des Corallines, & à toutes les especes de Madrepores: voyez ces différens mots.

PRODUCTIONS DE VOLCAN, Producta igni vomorum, sont des substances formées par la destruction d'autres corps fossiles, qui par l'action d'un feu souterrain, ont été, ou calcinées comme les Pierres de Volcan proprement dites, ou à demi vitrifiées & rendues poreuses comme les Ponces, ou totalement vitrifiées comme le Verre de Volcan ou la Pierre Obsidienne; en un mot, toutes les especes de Laves sont des résultats de Volcan: voyez ces mots.

PROPOLIS: voyez au mot Abeille, l'article de la

réculte de la Propolis.

PROSCARABÉES, sont des insectes coléopteres; tel est le Scarabée des Maréchaux, qui est mol & noir, & qui, pourvu qu'on le touche, rend par ses pieds, &c. une huile très claire. Le Ver de Mai est aussi un Prosca-

rabée : voyez à l'article Escarbot.

PROYER, ou PRUYER, ou PRIER, oileau de passage, nommé des Latins Miliaris: il est très connu des Paysans, qui en prennent beaucoup au printems dans les plaines voilines des montagnes & des forêts : il a le plumage de l'Alouette, il est plus grand que le Cochevis: son bec est gros, court, & élevé par dessus; la partie inférieure est échancrée de chaque côté. Il n'y a aucun oiseau qui ait le bec fendu comme le Proyer. Cer oiseau est pale sous le ventre, & un peu tiqueté de brun; il ne se perche gueres sur les branches, communément il se tient contre terre; il vit dans les prés, sur le bord des eaux : il aime l'orge & le millet : il fait son nid dans les champs semés d'avoine, d'orge, ou dans les prés, &c. On le nomme Teriz en quelques pays, parceque le jour il se met sur le haut d'un palis, & chante zirter tireiitz, ce qu'il repete souvent. Quand il vole, il ne retire pas ses jambes à lui comme les autres oiseaux, & il remue fréquemment & irrégulièrement les ailes. On-engraissoit autrefois cet oiseau à Rome avec du millet; on le Prvoit dans les festins.

PRUNE DES ANSES, est le fruit d'un arbrisseau qui se trouve dans les Anses au bord de la mer, connu aux Isles sous le nom d'Icaque: c'est le Guajeru de Marcgrave : voyez Icaqui.

prune-cotton, est encore une espece d'Icaque: on l'appelle ainst, parceque sa chair est aussi blanche que du cotton. C'est un fruit un peu long, de couleur cramoisse foncée d'un côté, & claire de l'autre : quoique d'une saveur astringente, on le mange avec plaiss.

Voyez Mais. Rust. de Cayenne.

PRUNELLIER ou PRUNIER SAUVAGE, Prunus silvestris. C'est un arbrisseau épineux & fort garni de branches, très commun dans les haies. Ses feuilles sont en forme de lance, dentelées, d'un goût astringent. Ses fleurs sont en rose, blanches, ameres, un peu odorantes, & nombreuses: il leur succède de petits fruits moins gros que les cerises ordinaires, verts avant leur maturité, d'un bleu foncé quand ils sont mûrs. Les seuilles, l'écorce, & les fruits non mûrs de cet arbrisseau rastaichissent & sont astringens, aussi en fait-on fréquemment usage dans les hémorrhagies & les flux de ventre. Mais les fleurs de ce Prunier & ses fruits mûrs, ont la propriété de lâcher le ventre; au lieu qu'ils sont astringens quand ils sont verds. En Allemagne on prépare, avec les Prunelles, des vins & de la bierre, qui sont utiles dans les flux de ventre & les régles immodérées : on fait sécher au four les Prunes sauvages non mûres, & on les sait ensuite fermenter avec du moût ou de la bierre.

On exprime encore le suc de ces Prunelles non mûres, & on le fait cuire & épaissir, jusqu'à la consistance d'extrait solide; on lui donne le nom d'Acacia d'Allemagne, & on le substitue au vrai Acacia; cependant il est plus acide, & passe pour être plus rafraichissant & plus astringent. On met ce suc épaissi dans des vessies; lorsqu'on les rompt, on le trouve pesant, noir, brillant en

đedans.

PRUNES DES INDES: voyez MIROBOLANS, & le mot Hobus qui s'y trouve.

PRUNES DE MONBAIN : voyez Acaia.

PRUNIER, Prunus. On distingue en général deux sortes de Pruniers, l'un cultivé & l'autre sauvage; on nomme aussi ce dernier Prunellier ou Acacia nostras: voyez Prunellier.

Il y a plusieurs especes de Pruniers cultivés, qui don-

ment tous de Prunes dissérentes pour la forme, la couleur, la saveur: nous ne parlerons ici que des especes les

plus estimées.

Les fleurs des Pruniers sont disposées en rose; il seur succede des fruits succulens, qui différent de goût ser son les espèces. Les seuilles de ces abres sont simples, presque ovales, dentelées par les bords, resevées en dessous de nervures, creusées de sillons en dessus, & elles sont attachées alternativement sur les branches.

Le Prunier est un arbre qui se multiplie par la gresse, par le noyau ou l'amande, & par des rejettons qui sortent des sauvageons. On peut gresser sur toutes sortes de Pruniers, comme aussi sur le Guignier, le Pêcher & l'Amandier: mais le meilleur plant pour toutes sortes de Pruniers, ou même de Pêchers, c'est celui qu'on leve au pieds des Pruniers de Damas noirs & de S. Julien; ces arbres poussent quantité de rejettons; ils ont la seve plus douce & durent davantage que les autres Pruniers.

On les greffe, soit en fente, soit en écusson,

On peut se procurer des rejets qui donnent de très bons fruits, & qui n'ont pas besoin d'être gresses; il ne s'agit, par exemple, que de gresser une Reine-claude sur un sauvageon, mais bien bas : lorsque la gresse est bien reprise, on la fait planter très avant en terre, il pousse des racines au bourlet de l'insertion de la gresse, & alors on a un Prunier dont tous les rejets produiront de bonnes Reines-claudes. Comme il est quelquesois incommode d'avoir des arbres qui donnent beaucoup de rejets, nous avons gresse, dit M. Duhamel, des Reines-claudes sur des noyaux de Pêchers; ces arbres, qui sont un peu délicats, nous ont donné de très bons fruits.

Le Prunier demande une terre plus séche qu'humide; plus sabloneule que forte; au reste, cet arbre est de tous pays, il vient & pullule beaucoup: mais il est longatems dans les terres sortes sans rapporter, & il y donne

toujours trop de bois.

La Prune de Damas noir, ou le gros Damas violet de Tours, quitte le noyau; c'est une boune Prune qui charge beaucoup: on la mange crue, on en fait aussi des Pruneaux; sa pulpe est laxative, elle est d'usage pour le

H. N. Tome IV.

Diarprun dont elle fait la base. On en prépare & on en sait Écher beaucoup en Touraine sur des clayes, où on a, dit on, l'industrie d'en réunir plusieurs sous une même enveloppe, asin de les rendre plus belles à la vue, plus

motileules, & plus savoureules au goût.

La Prune de Monsseur est très belle & grosse, d'un jaune violet; elle est excellente, sur-tout dans les climats chauds, comme dans nos Provinces méridionales de France. La Prune de Ste. Catherine est blanche, grosse; elle quitte rarement le noyau; elle est bonne à manger, & est très estimée pour faire des Pruneaux.

Le Damas gris, ou la Prune abricotée est blanche, grosse, ronde; elle prend avec le tems un petit rouge, qui la fait ressembler à un petit abricot; son goût est

exquis & des plus rélevés.

La Prune de Brignoles est petite, d'un rouge clair, d'une chair un peu ferme comme celle du coing; elle est légérement acide & vineuse, souhaitée ardemment des Fébricitans, qu'elle rafraîchit & humeste. On nous apporte ces sortes de Prunes dans des cabas, mises comme en peloton, à la maniere des Raisins passés & des Figues grasses. Elles tirent seur nom de Brignoles, Ville de la Provence méridionale, d'où elles viennent.

La Reine-claude est la meilleure de toutes les Prunes; sa peau est fine, verte, colorée d'un rouge brun; sa chair est succulente & sucrée. La Mirabelle est particuliérement estimée en consitures; ce Prunier charge beaucoup. Toutes ces Prunes sont humectantes, lax tives & émollientes; mais les Prunes sauvages sont astringentes, ainsi qu'on peut le voir au mot PRUNELLIER.

Le Prunier à fleurs doubles, fait un bel effet dans les bosquets printaniers: le Prunier de Canada, est d'un grand ornement dans les bosquets d'été, tant par la quantité prodigieuse de ses fleurs, qui forment un joli

bouquet, que par le panache de ses feuilles.

On fait avec les Pruneaux de Prunes aigres, un sirop rafraichissant, qui calme la bise & arrête les diarrhées; la décoction, faite avec des Prunes douces, est légérement purgative. Il découle des Pruniers une gomme blanche, luisante, transparente, que les Marchands

méloient autrefois avec la Gomme Arabique; mais que l'on yend aujourd'hui aux Chapeliers, sous le nom de Gomme de Pays.

Le bois de Prunier est marqué de belles voines rouges . mais sa couleur passe en peu de tems, & il brunit, à moins qu'on ne le couvre d'un vernis. Ce bois pourrois

être utile aux Tabletiers & aux Ébenistes.

PRUNIER JAUNE-D'ŒUES: voyez Jaunz-d'Œuz. PRUNIER DE MONBIN DE CAYENNE : voyez Mondin.

On nomme celui du Ceylan Acaja: voyez ce mota PSI. Les Naturalistes donnest ce nom à un Phalène ou Papillon nocturne, qui provient de la Chenille adm mirable, dit Goedard. Ce Papillon se trouve sur l'abris. cot, le pommier & le chêne. On distingue le mêle de sa. femelle, en ce qu'il a sur les ailes supérieures, la lettre Y fort bien marquée : la femelle, au lieu de l'Y, la lettre O marquée sur les mêmes ailes.

PUANT, nom que l'on donne à l'Opaffum ou l'une des especes de Didelphe, & au Putois : voyez ces mots.

PUCE, Pulex, est un genre d'insecte aprère, c'est-de dire, qui n'a point d'ailes, mais il a six pieds qui lui servent à marcher & à sauter.

La Puce vulgaire, celle qui s'attache aux hommes & sur tout aux femmes, est un très petit insecte de couleur brune, qui a la tête presque ronde, six pieds, la bouche pointue, la poitrine cuirassée & un gros ventre, sa tête est en quelque maniere semblable à celle de la sauterelle commune; ses yeux sont très noirs, ronds & brillans; elle a sur le front deux petites cornes qui ont fix nœuds velus, sous lesquels on voit sortir de la bouche un aiguillon long & rond, cannelé & velu, dont la poince est très fine & très propre à piquer. A côté de la bouche & de l'aiguillon, sortent les pieds de devant, qui se replient sur trois articulations; ils sont hérissés d'épines & garnis de deux crochets qui servent de mains à cet insecte : de la poitrine naissent les autres pieds également épineux; ceux de derriere sont fort musculeux & les plus longs; ils servent à la puce pour sauter; les crochets des piede sont tous élevés en haut : il y a sur le dos six fonreaux qui rendent l'insette écailleux; il y a aussi des

Kkij

épines ou des poils, le ventre est fillonné ou un peu velu.

Les œuss de la puce sont blancs, Lewenhoëch a observé que l'insecte sort de son œuf sur la fin de l'été, à la maniere des vers, & qu'il se renserme dans une coque, où il reste caché jusqu'au mois de Mars suivant. Swammerdam croit cependant que la puce subit les changemens de sorme & de couleur, dans l'œus

même.

Tout le monde sait que cet insecte s'attache à l'homme & l'incommode, & que les chiens & les chats en sont sort tourmentés, sur-tout en été & en automne: on en trouve en quantité dans les nids d'hirondelles de rivage, les rats en sont toujours couverts, & l'endroit où la puce a mordu, est toujours rouge. Lemery dit que ces taches proviennent de ce que, quand l'insecte a piqué la chair, il en suce le sang, & il l'éjacule aussitôt par le derriere à quelque distance de lui. Cet insecte ne s'attache jamais aux personnes mortes, ni à celles qui tombent du haut mal, non pas même aux moribonds, parceque leur sang est corrompu pour lui. Quand une puce veut sauter, elle étend ses six jambes en même tems, & ses différens articles venant à se débander ensemble, font autant de ressorts qui par leur propriété élastique, lui font faire un saut si prompt, qu'on la perd de vue. On voit la figure de la puce dans la Micographie de M. Hoock : on y découvre un petit ressort très délié & si merveilleusement élastique, qu'il Ini fait sauter deux cens fois la hauteur de son corps. Lémary diravoir vu une puce de médiocre grosseur enchainée à un petit canon d'argent qu'elle trainoit : ce canon ésoit long comme la moitié de l'ongle, gros comme un ferret d'aiguillette, creux, mais pesant quatre vingt sois plus que la puce; il étoit soutenu de deux perites roues; en un mot il avoit exactement la figure d'un canon, dont on le sert à la guerre : on y metroit quelquefois de la poudre à canon & on l'allumoit sans que la puce en parut épouvantée. Sa maîtresse la gardoit, ditil, dans une petite boîte veloutée qu'elle portoit dans sa poche; & elle la nourrissoie aisément en la mettant tous les jours un peu de sems sur son bras, d'où la puce suCoir quelques goures de lang, lans le faire presque sent air; l'hiver la fit mourir, quoiqu'elle sût gardée bien chaudement. Cet Auteur ajoute qu'on détruit les puces par l'enguent mercuriel ou par le soufre, &c.

PUCE AQUATIQUE ARBORESCENTE. Voyez

fon histoire à l'article du mot BINOCLE.

PUCE D'EAU. Swammerdam donne ce nom à un petit scarabée aquatique qui, en se plongeant dans l'eau. Lait introduire en même tems & rensermer adroitement

dans sa queue une petite bulle d'air.

PUCE DES FLEURS DE SCABIEUSE. J. Muralto appelle ainsi une espece de sauterelle verdâtre, dont les ailes sont velues & bleues: il sort de sa tête une pointe velue & très aigue, dont il se sert, dit le Naturaliste, pour tirer sa nourriture des sleurs: ses pieds sont comme argentés. Voyez Ephemer. des Cur. de la Nat. Ob-serv. 55:

PUCE MARINE: on donne ce nom au Perce oreille

equatique. (Mouffet.)

PUCE DE MER, Psillus marinus, est un petit and mal qui se trouve sur la mer du Cap de Bonne-Espérance: en lui a donné ce nom, parceque rassemblant ses jambes, comme un peloson, il sauce à peu-près de même que les puces ordinaires. Il est de la grosseur. d'une chevrette, & couvert d'écailles qui ressemblent assez à celles d'un petit poisson; aussi lorsqu'il est au sond de l'eau, où il descend quelquesois, on s'y tromperoit aisément; il est armé d'un petit aiguillon dont il se sertpour attaquer les poissons dans l'occasion, & il le plantesi fortement dans leur chair, qu'ils ne sauroient s'en déharrasser: alors ces poissons se débattent, & des qu'ils sesont fatigués, ils les tire promptement vers le bord ou contre quelque rocher, afin que le poisson s'y domant encore du mouvement, il se tue en se frappant contrela pierre. Rondelet dit avoir souvent trouvé de ces puces dans les ordures que la mer jette. Cette petite bête couverte d'une coque fort mince, & ressemblant par la face à une marmote, est pour le reste du corps, comme la langouste : elle a aussi de petites nageoires. aut bout de la queue. Il faut la considerer de près pour pouvoir distinguer tours les parties, à caule de la petitesse. Con Kk iij

puces de mer naissent au fond de la mer, & en si grand nombre, que si un appas de chair de poisson demeure quelque tems au fond de la mer, elles l'ont aussirôt mangé. Aussi n'est-il pas rare que des l'êcheurs retirent leurs amorces toutes investies de ces petits ani-

maux. (Distion. des Anim.)

PUCE DE NEIGE. Plusieurs Observateurs sont mention d'une espece de puce qui paroit dans la neige sous la forme de petits points noirs, qui échappent en sautant dès qu'on en approche le doigt: elles vivent tant qu'il sait un grand froid, & que la neige reste concrete; mais dès qu'elle se fond, elles périssent. Divers auteurs sont aussi mention de vers trouvés dans la neige. Voyez le Gentleman-magazine: (Journal Anglois) & les Ephemer. des Cur. de la Nat.

PUCE DE TERRE, est un insecte du Cap de Bonne-Espérance; il ressemble à une puce, & fait un grand dégat dans les jardins & dans les champs, où il gâte les semences & broute les jeunes & tendres jets; aussi les Européens du Cap savent les détruire, dès qu'ils en dé-

crouvrent dans quelque endrois.

PUCELAGE, nom donné à une espece de coquillage univalve du genre des Porcelaines. Voyez ce mos. Il nune longue sente dentée des deux côtés & de sorme oblongue: on l'appelle aussi Cauris des Maldives ou colique, ou monnote de Guinée. Il ne faut pas le confondre avec la Conque de Venus, dite en latin Concha Veneris, qui est une bivalve. Voyez Conque de Venus. Quant à l'utilité de la coquille appellée pucelage, voyez Tom. II, p. 97. de ce Dictionnaire. On donne encore le nom de petit Pucelage à une espece de Pervenche: voyez ce mos. M. Adanson ne range pas le Pucelage parmi les Porcelaines. Voyez les raisons de cet Auteur dans son Histoire des coquilles du Sénégal.

PUCELLE, est le poisson que les Rouennois nomment Feinte, les Angevins Convers: ce n'est qu'une petite Alose qui n'est pas encore pleine d'œuss: on la pêche dans le même tems que les Maqueraux: voyez Alose. L'on donne aussi le nom de Pucelle à une sille

non déflorée : voyez au mot Homme.

PUCERON, Aphis. Les Pucerons sont au rang des

plus petits animani, & leur classe est extrêmement mombreuse en especes dissérentes. Quelques especes vivent à découvert sur les seuilles & sur les tiges des arbres; d'autres sont courber les seuilles en saçon de cornets, pour y être plus en sûreté; d'autres se cachent sous l'écorce; d'autres sont croître sur les plantes & sur les arbres, des tubérosités, que l'on appelle Galles, dans lesquelles elles se renserment. Nous ne parlerons ici que de ce que ces especes de Pucerons ont de commun, & des particularités les plus remarquables de quelques-unes.

Tout le monde connoit les Pucerons. On en voit quelques si les tiges de cerraines plantes toutes couvertes, entr'autres le Chevreseuil : ces insectes sont petits, tranquilles; ils ont sur la tête deux antennes. On remarque à leur partie postérieure deux cornes, quelquesois elles sont si courtes qu'elles ne semblent être que des mame-lons plats. L'usage de ces cornes est de donner passage à une liqueur sucrée, dont nous parlerons plus bas. Ces insectes ont pour organe une trompe sine qui leur sert à percer les seuilles, du sue desquelles elles se nourrissens. Quand l'animal marche, il porte cette trompe appliquée sous son ventre. Dans certaines especes, elle est très courte; & dans d'autres, elle est si longue, qu'elle seur sois celle du corps.

Les especes de Pucerons different entrelles pour la couleur; les uns sont verts, d'autres sont de conseur de citron, de canelle ou de nacre de perle. On en trouve qui sont toutes couvertes, comme les moutons, d'une laine blanche; mais cette apparence de laine blanche n'est autre chose qu'une liqueur qui transpire par les pores de la peau du Puceron, & qui se releve en filet, non commé le poil, mais comme une végétation saline. Les Puce-tons, qui s'attachent sur le hêtre, sont de cette espece.

Ces insectes vivent en société souvent trop nombreuse pour notre malheur; ils s'attachent sur les jeunes tiges; sur les seuilles & les jeunes pousses, comme on le voit sur le Chevreseuil, le Pêcher, le Prunier, sur les rejetatons des arbres, en pompent le suc avec leur trompe, & les sont souvent périr. Les Pucerons étant vivipares, mettent leurs petits au monde vivants. Si on regarde

Kk iv

plusieurs qui jettent par leur anus de petits corps verdâtres: ce sont de petits Pucerons qui sortent du ventre de leurs meres, mais dans un sens dissérent de celui des autres animaux, c'est-à dire, que le derrière sort le premier. L'accouchement entier ne dure pas plus de six ou sept minutes.

La fécondité des meres Pucerones est prodigieuse. Ontelles une sois commencé à mettre bas, elles semblent ne saire plus autre chose; elles jettent des quinze & vingt petits dans une journée d'été, & tout le reste de leur vie jusqu'à l'hiver, se passe dans ce pénible travail. Dès que le petit Puceron est né, il commence à sucer les seuilles. On voir quelquesois les Pucerons prendre un exercice singulier: on les voit tous lever le derrière en l'air, cha-

cun ne se soutenant que sur les pattes de devant

Quelques especes de Pucerons piquent des seuilles d'arbres; le sue s'extravase & forme une vessie; la mere Pucerone s'y trouve ensermée toute vivante : elle y met au monde un grand nombre de petits, qui, dès qu'ils sont éclos, sucept l'intérieur de cette vessie; le suc y abonde davantage, la vessie s'augmente, & ces petits Pucerons trouvent sous ces parois le vivre & le couvert. Aussi les trouve-t-on remplies d'une famille de Pucerons, ou d'une mere qui n'a pas encore donné le jour à ses petits. A la sin de l'automne, lorsque la seve cesse d'entretenir ces excroissances, elles se dessechent, se sendent, & la prison est ouverte.

Ces vessies causées par les Pucerons, ne sont pas à

négliger.

Si les Savans continuent à les examiner, elles pourroient bien devenir un jour une branche utile de commerce. On lait que les Turcs ont une espece de Noix
de galle rougeâtre, de la grosseur d'une noisette, qu'ils
nomment Bad-zenge, & à Damas, en Syrie, Baisonge, &
qu'ils en mêlent trois parties avec la cochenille, pour faire
leur écarlate. Si pous avions de cette Baisonge en France, pous épargnerions dans nos teintures trois partier
d'écarlate: & cette épargne seroit un très grand gain;
ear la Cochenille, qui est une marchandise étrangere;
est d'un prix très considérable.

Il n'est plus question que de savoir si nous n'avons pade Baisonge en France. Il croît en Provence sur les Térébinthes des galles ou vessies qui ne sont autre chose que des logemens de Pucerons. Ces vessies confrontées avec les Baisonges de Syrie, ont été reconnues par M. de Réaumur, pour être une même chose; ce qui lui a donné lieu de penser que nous pourrions ramasser dans le Royaume ce que nous faisons venir de loin à grands frais.

C'est à tort que l'on impute aux Fourmis le mauvais état des arbres où on les voit voyager en si grand nombre : elles ne sont que peu de tort aux arbres; elles y vont chercher les Pucerons pour sucer une liqueur qui transpire du corps de ces insectes, & sur-tout des deux cornes qui sont à leur partie postérieure. Cette liqueur sucrée, qui découle de leurs cornes, prend, en séchant, la consistance d'un miel épais, dont le goût est d'un sucre plus agréable que celui du miel des abeilles. On a cherché bien des vertus à cette liqueur.

Quelques uns lui en ont attribué qui n'ont encore rien de constant. On trouve beaucoup de cette eau dans les vessies où les Pucerons se renferment, & où l'air n'en

excite pas l'évaporation.

Génération des Pucerons.

Parmi les Pucerons, les uns sont allés, les autres ne le sont pas; ces caracteres ne désignent point de sex , car on voit les uns & les autres mettre au jour des perits vivans. M. Bonnet a eu la preuve que les Pucerons naissent avec la faculté singuliere de produire leur semblable sans le secours d'un autre. Il reçut un Puceron dans l'instant où la mere venoit de le mettre bas; il l'éleva solitairement: celui-ci donna aussi un autre Puceron, qu'il séquestra de même; & il obtint ainsi, sans qu'il y eût le concours d'aucun mâle, cinq générations consécutives, pendant l'espace de cinq semaines: on assure même que quelques Observateurs les ont conduits jusqu'à la septieme génération. Cependant comme d'excellens Observateurs, tels que M. de Réaumur, ont vu des Pucerons s'accoupler, & qu'ils ont reconnu dans certains Pucerons tous

les caracteres des mâtes, il reste à savoir si le premier accouplement n'influe pas sur un certain nombre de générations.

On soupconne que la raison pour laquelle la nature a donné des aîles à certaines especes de Pucerons; c'est en quelque sorte, asin de les répandre sur la terre pour la nourriture de divers animaux, de même qu'elle a répandu les plantes, à l'aide des graines aîlées Quand on pense à la multitude esfrayante de ces animaux, qui naît pendant un été, on a de la peine à concevoir comment la terre n'en est pas couverte. Lorsque d'autre part on condere la quantité prodigieuse d'insectes qui s'en nourissent, & la délicatesse des Pucerons, on n'imagine pas qu'il puisse en rester pour repeupler l'année suivante.

Les ennemis destructeurs des Pucerons sont les vers sans jambes & les vers à six jambes, dont les uns sont nommés Lions-Pucerons; les autres, Hérissons blancs ou Barbets, qui deviennent de petits Scarabées hémis-

phériques. Voyez ces mots.

Pucerons branchus.

Ce sont de petits insectes aquatiques, remarquables par deux bras ramissés qui s'élevent au dessus de leur tête, & qui leur servent de nageoires : ils sautillent continuellement dans l'eau, & sont ordinairement rougeatres : ils servent de nourriture aux Polypes.

Faux Pucerons.

Ces insectes ressemblent parsaitement aux Pucerons par leur petitesse, par la tranquissité avec laquelle ils se tiennent constamment dans la même place, par la maniere dont ils se nourrissent du suc de la plante, par la nature des excrémens qu'ils rejettent, & souvent par les poils cotonneux dont ils sont couverts. Ce sont ces ressemblances qui ont déterminé M de Réaumur à les appeller saux Pucerons. Il y en a deux sortes, les saux Pucerons du Figuier, & ceux du Buis.

Ces insectes se tiennent ordinairement sous le dessous des seuilles de siguier, & on en trouve sussi d'attachés

mur croit qu'ils ne font ni bien ni mal aux Figues : ils se métamorphosent en Moucherons à quatre aîles, qui

sont dans la classe des Moucherons sauteurs.

Les saux Pucerons du Buis se cachent davantage ; mais lorsqu'on connoît une sois leur retraire, on ne les crouve que plus facilement: ce sont eux qui sont dans ces petites boules de buis des seuilles de l'année; en su-cant les seuilles avec leurs trompes, ils les ont fait recourber, & elles leur ont sormé alors un domicile. Ces faux Pucerons se métamorphosent aussi en Moucherons sauteurs.

Les faux Pucerons du Figuier jettent par l'anus une eau sucrée; mais les faux Pucerons du Buis rendent pour excrément une espece de Manne, qui en sechant acquiert de la solidité, & seur forme quelquesois une

longue queue tortucule.

PUFFIN ou CANARD ARCTIQUE. Est un oiseau

du genre des Mouettes. Voyez ce mot.

PUITS. On donne ce nom à un trou creusé perpendiculairement en terre, jusqu'à ce qu'on ait rencontré un courant d'eau souterraine : ces eaux ne s'affoiblissent ni ne tarissent guéres qu'à la suite des longues sécheresses : ce font autant de sources ou fontaines souterraines qui repaissent & se raniment au retour des pluies dont l'eau venantà s'infiltrer dans les ouvertures de la terre, dissour dans son trajet souterrain ee qu'elle peut abreuver. Ces caux sont toujours plus crues, plus indigestes que celles qui coulent à l'air libre. Il y a des Puits d'eau douce, d'eau salée, &c. En concevant la méchanique des sources ou fontaines ordinaires, on doit concevoir celle des Puits. L'on ne doit donc pas être étonné s'il y a également des Puits où l'eau est intermittente ou perpétuelle, & froide ou chaude: nous avons cependant la connoilsance d'un Puirs qui présente un phénomene trop singulier pour le passer sous mence.

Sur la Côte de Plougastel, près de Brest, au passage de Saint-Jean, du côté de Cornouaille, il y a sur l'embouchure de la riviere de Landernau un Puits d'eau continuellement douce, dont le niveau du sol se trouve quelquesois égal à celui de la basse incr. Le phénomene éton-

nant qu'on remarque dans ce Puits, c'est qu'il s'emplit à mer basse, & se vuide à mer montante, sans aucune apparence de mélange des deux sortes d'eaux, ainsi que nous nous en sommes assurés par la dégustation sur le lieu même. La source d'eau qui entretient ce Puits, diminue comme la plupart des autres eaux de source en tems de sécheresse. M. Dessandes, Commissaire & Controlleur de la Marine, que nous avons déja cité avec éloge, a fait part de ce phénomene à l'Académie des Sciences de Paris.

On nomme Bures les Puits que l'on fait dans les Mines pour gagner le filon & les eaux, afin d'en retirer

d'abord ce fluide, & ensuite le minérai.

PULMONAIRE, Pulmonaria. Les Botanistes distinguent plusieurs especes de Pulmonaire: nous citerons ici les deux especes principales qui sont particulierement d'usage en Médecine. Nous avons parlé au mot Herbe à Epervier de la Pulmonaire des François à seuilles eachées.

19. La Grande Pulmonaire, ou l'Herbe aux Poumons, ou l'Herbe pu cœur, ou l'Herbe au LAIT DE NOTRE-DAME, Pulmonaria latifolia. Cette plante croît dans les forêts, dans les bosquets, aux lieux montagneux & ombrageux: nous l'avons rencontrée fur toutes les hautes montagnes de la France, mais particulierement sur les Alpes & les Pyrenées. Sa racine est blanche, vivace, fibreuse, & d'un goût visqueux: elle pousse une ou plusieurs tiges à la hauteur d'un pied, anguleuses, velues, de couleur purpurine : ses feuilles sortent les unes de sa racine, éparses, & couchées à terre; les autres embrassent leur tige sans queues : toutes ces feuilles sont oblongues, larges; terminées en pointe, traversées par un nerf dans leur longueur, lanugineuses, & marbrées le plus souvent de raches blanchâtres: ses seurs sont soutenues plusieurs ensemble; ce sont de petits tuyaux évalés par le haut en bassinets. découpés chacun en cinq parties, de couleur ou purpurine, ou violette: à ces fleurs succedent quatre semences arrondies, enfermées dans le calice qui contenoit la

On cultive cette plante dans les jardins: elle sort de terre au commencement du printems, & donne aussi tot se

Heur: ses seuilles périssent en automne. Rai observe que les Anglois sont fréquemment usage de cette plante en guise de légume, & qu'ils l'appellent Sauge de Jerusalem ou de Bethléem. Jean Bauhin dit aussi qu'on range notre Pulmenaire au nombre des légumes, & que les Femme-lettes en mettent les seuilles dans les bouillons & les omeletres, les estimant utiles contre les affections du poumon, & pour sortisser le cœur.

2°. La Petite Pulmonaire, Pulmonaria angustifolia. Elle differe de la précédente en ce que ses seuilles sont étroites: ses sleurs sont d'abord purpurines, ensuite bleues: sa racine est sibreuse, & noircit en vieil-

lissant.

Cette plante croît presque part-tout dans les forêts & les bois taillis, aux lieux ombrageux & montagneux:

elle reste long-tems en sleur.

La Pulmonaire a un goût d'herbe un peu salé & gluant: elle est très adoucissante, vulnéraire & consondante: on en fait des tisanes ou des bouillons avec le mou de veau, destinés contre les maladies de la poitrine, lorsque les crachats sont salés, purulents ou sanguino-

lents, c'est-à-dire dans l'hémophtisse.

PULMONAIRE DE CHÊNE, Lichen arboreus, aut Pulmonaria arborea. On trouve cette plante, qui est d'un genre différent des précedentes, attachée sur les troncs des vieux Chênes, des Hêtres, des Sapins & d'auttes arbres, dans les forêts épaisses, quelquesois sur les pierres mousseuses : elle est semblable à l'hépatique des Puits ou des Fontaines, mais elle est beaucoup plus grande de toute maniere: elle est plus séche & plus rude: ses seuilles sont fort entrelacées, & placées les unes sur les autres comme des écailles : leurs découpures sont extrémement variées & plus profondes que celles de l'hépatique ordinaire. Cette plante est compacte, & pliante comme du chamois, & elle représente en quelque maniere par sa figure un poumon desséché: elle est blanchâtre du côté qu'elle est attachée aux écorces des ar-. bres, verte de l'autre côté, d'une saveur amere, avec quelque astriction : on la trouve aussi sur les rochers à l'ombre. On recueille communément celle qui se trouve sur les Chênes, quoiqu'il y ait des personnes qui préserent celle qui vient sur les vieux Sapins, à cause de quelques parties résineuses qu'on prétend qu'elle tire de ces arbres.

La Pulmonaire de Chêne convient pour la jaunisse opiniâtre & la toux invétérée : elle arrête le sang qui coule, referme les plaies recentes, resserre le ventre, & arrête les regles. Dodonée rapporte que des Bergers & des Maréchaux donnoient avec succès à leurs bestiaux, quand ils toussoient & respiroient difficilement, la poudre de cette plante en y ajoutant du sel; en conséquence on a cru qu'elle pouvoit être utile aux hommes, & l'expérience a consirmé qu'elle étoit très bonne pour les ulceres des poulmons & le crachement de sang. J. Rai rapporte que les Anglois en sont usage avec succes pour la phtisse & la consomption.

PULPE, Pulpa. En Médecine on donne ce nom à la substance charnue des fruits mols ou desséchés : on dit Pulpe d' Abricot, Pulpe de Prune, Pulpe de Coloquiste

& Pulpe de Casse, &c.

PULPO, est un animal de la mer du Sud : il est d'une figure si singuliere qu'à le voir sans mouvement, on le prend pour une branche d'arbre, couverte d'une écorce semblable à celle d'un Charaignier : il est de la grosseur du petit doigt, long d'un demi pied, divisé en quatre ou cinq articulations, qui vont en dininuant du côté de la queue, qui ne paroît, non plus que la tête, autrement que comme un bout de branche cassée. Lorsqu'il déploie ses six jambes, & qu'il les tient rassemblées vers la tête, on les prendroit pour autant de racines, & la tête pour un pivot rompu. Cette sorte d'animal est l'Arumago du Bresil, dont Marcgrave & Frézier ont parlé: ce sont les Chinois qui lui ont donné le nom de Pulpo : ils disent qu'en le maniant avec la main nue, il l'engourdit pour un moment sans faire d'autre mal. On soupçonne que c'est une espece de Sauterelle aquatique que le P. du Tertre a délignée & décrite sous le nom de Cacsigruë, à l'exception qu'on ne lui a point remarqué une queue à deux branches, ni les excroissances épineuses que cer Auteur met à la Cocsigruë. D'ailleurs, comme le dit très bien l'Auteur du Dictionnaire des Animaux, il ne parle point d'une petite vessie qu'on trouve dans le Pulpo.

pleine d'une liqueur noire, & qui fait une très bonne encre à écrire. La figure singuliere & l'immobilité du Pulpo, le feroient soupçonner d'ête un Zoophyte: Voy. ce mot.

PULSATILLE ou PASSE FLEUR. V. COQUILOURDE.'
PUMA. Selon Nieremberg on donne ce nom à une
espece de Lion du Pérou, plus petite que celle d'Afrique. Nous avons dit à l'article Lion en quoi il differe du
véritable Lion d'Afrique ou d'Asse.

PUMICIN, voyez au mot Palmier de Cayenne.

PUNAISE, Cimex On donne ce nom à un genre d'insecte qui sent fort mauvais, & dont il y a grand nombre d'especes différentes pour la grandeur & pour la couleur: on les trouve dans les champs, dans les jardins potagers, dans les vergers, sur les légumes, sur les arbres, sur les murs & dans les maisons: il n'y a que celle-

ci qui n'a point d'aîles.

I. La PUNAISE DE LIT, Cimex domesticus. Cet insecte. qui n'est que trop connu à une certaine quantité d'hommes, est de la figure & de la grosseur d'une petite lentille, court, fort plat, rhomboïdal, molet, facile à écraser pour peu qu'on le touche, roussatre, d'une odeur puante & fort délagréable. On distingue dans cet insecte trois parties principales, la tête, la poitrine & le ventre : la tête est munie sur les côtés de deux petits yeux bruns un peu saillants: en devant il y a deux petites antennes composées chacune de trois articulations fort déliées, & en dessous est une trompe recourbée dans son état de repos, & renfiée dans son milieu; la pointe est logée entre les deux jambes de devant : la poitrine ou le corselet n'est formé que d'un anneau un peu large qui tient à la tête par un étranglement, & auquel est attachée inférieurement la premiere paire des jambes : le corps, qui va en s'élargissant, est composé de neuf anneaux, dont le premier est comme séparé en deux par une petite échancrure formée d'une piece triangulaire qui fait la jonction du corps avec le corselet : sous le ventre sont deux dernieres paires de jambes qui ont également chacune trois articulations; la derniere, qui est le pied, est armée d'un crochet aigu ressemblant à un hameçon.

Tout le corps de la Punaise est lisse, excepté quelques

petits poils que le microscope y fait découvrit. Quand l'animal est plein de sang, il a le dos un peu convexe, mais le ventre est toujours applati. Le mâie & la se-melle s'accouplent ensemble queue à queue : la semelle dépose toujours ses œus dans un lieu propre à les saire éclorre, & il en sort par le bout de petites Punaises, qui quoique nées tout récemment & à peine visibles, ne lais-

sent pas que de courir très vîte.

Presque toutes les Punaises périssent pendant l'hiver dans les climats froids; mais le lieu où les femelles ont déposé leurs œufs, est tellement convenable, qu'aux approches de l'été ils s'ouvrent toujours pour laisser somir les petits animaux qu'ils renferment; car ces insedes ne sont que trop féconds, & multiplient prodigieusement à la faveur des matieres putrides qui s'exhalent des corps animés. Aussi naissent ils abondamment dans les vieux bâtimens, dans les appartemens voisins des Poulaillers, des Colombiers, des cages de Cailles & des fours; dans les vieilles solives des maisons, dans les lits, sur tont dans ceux dont le bois est de sapin, où il y a de vieilles paillasses, où dont la paille & les draps ne sont pas assez souvent renouvellés, ainsi que les matelats; dans ceux qui sont proche de vieilles cloisons ou de vieilles murailles enduites de plâtre, ou près de vieux livres: on en voit une plus grande quantité aux chambres d'en haut, aux lieux secs & exposés au midi, principalement dans les grandes villes bien peuplées, & où les maisons sont à plusieurs étages, comme à Paris.

La maxime si souvent citée contre nous, dit M. de Reaumur, qu'il n'y a que l'homme qui fasse la guerre à l'homme, & que les animaux de même espece s'épargnent, a été surement adoptée & avancée par des gens qui n'avoient pas étudié les insectes. En esset, l'histoire que nous en donnons dans le corps de cet ouvrage, fait voir que parmi les insectes les Araignées, les Chenilles, & même les Punaises sont asses carnacieres, & en mangent fort bien d'autres de leurs especes quand elles le peuvent : quand l'intérieur des Punaises a été percé & sucé par l'aiguillon ou la trompe de leurs compagnes, leur squelette ressemble alors à cette dépouille complette dont elles se

défont tous les ans.

Mathiole a raison de dire que les Punaises sont les ennemis les plus facheux & les plus importuns qu'on puisse avoir au lit pendant la nuit; car outre qu'ils sont le stéau de la vanité & de la molesse, ils nous piquent cruellement pour sucer notre sang; d'ailleurs ils sont si puants que nos sens & nos esprits sont plus offensés par leur mauvaise odeur, que les parties de notre corps ne

peuvent l'être par leurs morsures.

Les Punaises fuient la lumiere, & se tiennent cachées pendant le jour; mais dès que la lumiere est éteinte, & qu'elles ont senti qu'on est couché, elles se laissent tomber des rideaux & du ciel du lit; elles sortent en foule de leurs différentes retraites; elles assiegent celui qui veut dormir, & le tourmentent sans cesse, se jettant principalement au visage, & aux parties du corps où la peau est la plus tendre. Elles se montrent d'autant plus terribles, qu'elles ont jeuné plus long-tems; car il en est à peu-près des Punaises comme des Cousins les uns & les autres sont avides de notre sang : elles préferent aussi de piquer certaines peaux, plutot que d'autres, soit que les unes paroissent trop dures, soit que l'odeur ou le goût de leur sueur ou de leur transpiration les éloigne ou les rebute: on voit effectivement des personnes qui dorment tranquillement au milieu d'une légion de Punaises, sans se sentir incommodés de leurs morsures, tandis que d'autres en sont dévorés, & en perdent le repos: il en est pour qui une seule Punaise est un supplice.

Il est étonnant de voir la quantité de recettes que les Anciens & les Modernes nous donnent pour empêcher que ces vilains insectes ne troublent notre repos: huiles, graisses, onguens, lotions, sumigations, talismans, amulettes, &c., tout a été mis en usage; mais les plus spécifiques sont l'huile de vitriol versée sur le fel marin, la sumée de tabac, de soufre, de mercure, de cuir brûlé, & toutes autres drogues fortes; c'est la raison pourquoi l'on ne voit que peu ou point de cette vermine chez les Droguistes, les Aporicaires, & sur-tout chez les Corroyeurs. Aldrovande approuve fort l'usage des elaies d'osier mises au chevet du lit, car les Punaises s'y retirent volontiers quand elles voient le jour; & il sussit

de secouer ces naîtes où claies pour les écraser: plus les naîtes sont vieilles, & meilleures elles sont, parceque ces insectes ayant l'odorar très sin, l'odeur de leurs semblables les y attire en soule; les Araignées les mangent

quand elles en peuvent attraper.

M. Linnæus, en finissant l'énumération des Punaises, qu'il fixe à quarante-trois especes, nous fournit une idée qui a quelque chose de singulier: ce Naturaliste pense qu'il faudroit réchercher s'il ne se trouveroit point parmi les Punaises de campagne, quelques especes qui, étant introduites dans les maisons, pussent détruire les Punaises de lit.

II. l'armi les quarante-trois autres especes de Punailes qui se trouvent en Suede, & dont M. Linnæus fait mention, il y en a de figure ronde, & les autres de figure oblongue: on les rencourre presque toutes en France.

nombre de Punailes, dont plusieurs se transforment en insectes allés. On trouve des Punailes dans le sumier; celles ci se métamorphosent en mouches qui sentent sort mauvais. Il y a des Punailes de bois; dissérentes plantes en nourrissent. Il y a aussi des Punailes aquatiques qui volent, & qui ont dans la bouche un aiguillon avec lequel elles piquent sortement. Swammerdam a décrit seize especes de Punailes de terre, volantes, aussi agréables à la vûe, par les belles couleurs dont elles sont ornées, qu'elles sont incommodes par l'odeur qu'elles exhalent: ensin, les forêts, les prairies & les campagnes en sournissent. Nous ne pouvons nous dispenser de donner une notice abrégée des especes de Punaises que le Naturaliste du Nord a citées; ou au moins de celles qui sont les plus faciles à reconnoître dans notre Pays.

courbée, & faite en arc; elle est noire, très grande & velue; elle est couverie d'une crasse qu'elle change souvent; elle vit de rapine, se nourrit de mouches & d'au-

tres insectes.

2°. La Punaise verte: elle se trouve par-tout à la campagne; elle est tachetée de quelques points blanchâtres,

33. La Punuise d'un noir cendré: elle est fort maigre:

on la trouve dans les forêts, sur les troncs d'arbres secs.

42. La Punaise grise: M. Guettard nous l'a fait conmoître: on la trouve communément, en automne, dans les baies ou fruits des arbres, auxquels elle donné une mauvaise odeur: elle a une taché d'un jaune rouge sur les élytres ou fourreaux des aîles.

grande: ses antennes sont rouges & noires vers la base, le dos est tout gris, la pointe du corselet rouge, les pieds

roux, &c.

62. La Punaise grise pointne: elle est en général

d'une couleur plus pale que la précédente.

7°. La Punaise rouge à deux aîles: elle se trouve sur les orties, ainsi que sur d'autres plantes: tout son corps est rouge; les élitres sont marquées d'un point pourpre.

8°. La Puncise d'un bleu cuivreux: elle a une marque rouge aux épaules: on la trouve sur les grandes

plantes.

92. La Punaise noire: elle est sursemée de trois ou quatre taches blanches: on la trouve sur les plantes: celle du coudrier n'a aucunes taches.

10°. La Punaise mouche: elle est de sigure ovale,

d'un sendré blanchâtre, tiquetée de noir & de brun.

119. La Punaise d'un rouge noir & varié: elle se

trouve sur les feuilles de la jusquiame.

sur les troncs du peuplier: ses pieds sont longs, noirs et blancs.

13°. La Punaise à élytres tiquetées de jaune : on la

rencontre sur le sapin: ses pieds sont roux.

14°. La Punaise sauteuse: elle est d'un noir soncé; elle saute comme la cigale: on la trouve sur les bords de la mer, des lacs & des rivieres: elle a des taches jaunes sur la queue.

15°. La Punaise blanchaire : elle se trouve dans les

pâturages.

champs: ses antennes sont noires; elle a une ligne blanche le long du dos; ses fourreaux sont plus longs que dans aucune espece de Punaise.

Ļlij

17°. La Punaise tipule ou aquatique: elle court sur les eaux, & vit dans celles qui sont dormantes: cet insecte est blanc en dessous, & noir en dessus.

18° La Punaise d'arbre culiciforme : son corps est

droit comme une ligne, ses pieds sont soyeux.

19°. La Punaise à avirons, Notonetta: cet insecte, ainsi nommé de sa grande ressemblance avec la Punaise, & de ce qu'en nageant dans l'eau il se sert de ses pattes, principalement de celles de derriere, comme d'avirons pour se conduire, a une maniere de nager qui est assez singuliere, puisqu'il est toujours sur le dos dans l'eau, & présente en haut le dessous de son ventre. Cet insecte que l'on trouve dans les eaux douces des lacs, est nès vif: il a six pattes, en forme de nageoires & applaties; celles de derrieres sont bordées de petits poils sur un de leurs côtés. On distingue deux sortes de Punaises à avirons, la grande & la perite : la premiere a la tête atrondie & les yeux fort gros; au-devant de la tête est une trompe fort piquante qui se recourbe entre les premieres jambes; sur les côtés sont des antennes fort petites. Le corselet est large, court & lisse; jaune en devant, non par derriere. L'écusson est grand, ainsi que les étuis qui sont croisés & d'une couleur nébuleuse.

La petite espece de Punaise à avirons paroît dans l'eau comme un point gris. Cet insecte est d'autant plus singulier, qu'il est sans étuis & sans ailes; de sorte qu'on le prendroit pour une nymphe, du reste il ressemble au

précédent. Hist. abrèg. des Insettes.

20°. La Punaise de riviere est le même insecte que le

Scorpion aquatique. Voyez ce mot.

PURAQUE, espece de poisson du Bresil, que l'on soupçonne être la Torpille, parcequ'en le touchant, il cause un engourdissement aux membres; il sussit de le toucher d'un bâton pour que le bras demeure endormi. Ce poisson est bon à manger, & ne fait alors aucun mal.

PURETTE, Puretta. On donne ce nom à une elpece de sable rougeâtre, attirable à l'aimant, qui se trouve au bord de la mer en un lieu sec, nommé Morsuo, près de Gênes. On l'y rencontre toujours après de grandes tempêtes. Ce sable est d'autant plus singulier, qu'il ne se rouille ni dans l'eau douce, ni dans l'eau da l'a mer, ni dans l'urine, ni dans les liqueurs acides, ni dans l'eau forte: il ne pétille point étant jetté sur la flamme d'une bougie, comme la limaille de fer. M. Joblot conclut de-là que ce n'est point du fer. Voilà en esset un phénomene singulier & contraire aux connoissances physiques. Les Gênois ne se servent de la Purette que pour sécher l'écriture.

PURPURINE est une matiere rougeâtre, que les seuls Vénitiens ont l'art, dit-on, de tirer du cuivre : on la distribue en Italie sous le nom de Bronze rouge, l'on s'en ser seur pour bronzer les carrosses de prix.

PURPURITE. On donne ce nom aux pourpres devenues fossiles: voyez leur caractere au mot Pourpre.

PUTOIS, Putorius. Le Putois, dit M. de Buffon, ressemble beaucoup à la fouine, par le tempérament, par le naturel, par les habitudes ou les mœurs, & aussi par la forme du corps: il est plus petit que la fouine; il a la queue plus courte, le museau plus pointu, le poil plus épais & plus noir : il a du blanc sur le front, aussi bien qu'aux côtés du nez & autour de la gueule. Il en differe encore par la voix : la fouine a le cri aigu & assez éclatant; le Putois a le cri plus obscur; ils ont tous deux aussi bien que la Marte & l'Écureuil, un grognement d'un ton grave & colere, qu'ils répetent souvent lorsqu'on les irrite; enfin le Putois ne ressemble point à la fouine par l'odeur, qui loin d'être agréable, est au contraire si fétide, qu'on l'a d'abord distingué & dénommé par là. C'est sur tout lorsqu'il est échauffé, irrité, qu'il exhale & répand au loin une odeur insupportable. Les chiens ne veulent point manger de sa chair, & sa peau quoique bonne, est à vil prix, parcequ'elle ne perd jamais entierement son odeur naturelle. Cette odeur vient de deux follicules ou vésicules que ces animaux ont auprès de l'anus, & qui filtrent & contiennent une matiere onctueuse, dont l'odeur est très désagréable dans le Putois, le Furet, la Belette, le Blaireau, &c. qui n'est au contraire qu'une espece de parsum dans la Civette, la Fouine, la Marte, &c.

Le Purois, ainsi que la fouine, s'approche des habi-

tations, monte sur les toîts, s'établit dans les greniers, & ne sort que la nuit pour chercher la proie. Il se glisse dans les basse-cours; monte aux vollieres & aux colombiers, où sans faire autant de bruit que la fouine, il fait plus de dégat; il coupe ou écrase la tête à toutes les volailles; & ensuite il les transporte une à une, & en fait un magalin: si, comme il arrive souvent, il ne peut les emporter entieres, parceque le trou par où il est entré, se trouve trop étroit, il seur mange la cervelle & emporte les têtes. Il est aussi fort avide de miel. Il attaque les ruches en hiver & force les abeilles à les abandonner. Il ne s'éloigne guere des lieux habités; il entre en amour au printems; les mâles se battent sur les toits, & se disputent la femelle, ensuite ils l'abandonnent & vont passer l'été à la campagne ou dans les bois. La femelle, au contraire, reste dans son grenier jusqu'à ce qu'elle ait mis bas, & n'emmene ses petits que vers le milieu ou la sin de l'été: elle en fait trois ou quatre ou quelquefois cinq, ne les allaite pas long tems, & les accoutume de bonne heure à sucer du sang & des œufs.

A la ville, ils vivent de proie & de chasse; à la campagne, ils s'établissent pour passer l'été dans des terriers de lapins ou dans des sentes de rochers, d'où ils ne sortent gueres que la nuit pour aller dans les champs, dans les bois, chercher les nids de perdrix, d'alouettes, de cailles: ils épient les rats, les taupes, les mulots, & sont une guerre continuelle aux lapins, qui ne peuvent leux échapper, parcequ'ils entrent aisément dans leurs trous; une seule samille de Putois suffit pour détruire une garenne. Ce seroit le moyen le plus simple pour diminuer le nombre des lapins dans les endroits où ils deviennent trop abondans; le Putois sait aussi la chasse aux poules, & en

mange les œufs.

Le Putois, dit M. de Buffon, patoît être un animal des pays tempérés: on n'en trouve que peu ou point dans les pays du Nord, & ils sont plus rares que la fouine

dans les pays méridionaux.

Le Puant d'Amérique est un animal dissérent; & l'elpece du Putois paroît être confinée en Europe depuis l'Italie jusqu'à la Pologne. PUTOIS RAYÉ, Putorius. striatus. C'est le Putois Puant de l'Amérique: il est à-peu-près de la grandeur du Précédent; mais il a le museau un peu plus long: il est moir, avec cinq bandes blanches longitudinales de parale leles sur le corps. On le trouve dans tout le Continent Septentrional de l'Amérique.

PYLORIDES, Concha Pylorides. Ce sont des co-quilles marines & bivalves, dont les battans ne se fer-ment pas exactement, ou qui ont une bouche béante; telles sont les Pholades, les Conteliers, les Pinces-marines, &c. Voyez ces mots.

PYRITES, Pyrites, sont des substances composées par la Nature, minéralisées, plus ou moins compactes, pesantes & cristallisées, dans différens étais, formant souvent des veines très prosondes & immenses, ou des masses énormes dans les montagnes, & qui se trouvent communément avec les mines. Les parties constituapres qui leur donnent un éclat métallique, sont assez différentes ou du sousse, on de l'arsénie, ou une substance métallique, tage, & toujours mêlangées avec de la terre ou de la pierre. Toutes les Pyrites tombent en efforescence à l'air, ou se détruisent au seu; il en saut excepter celles qu'on appelle proprement Marcassites: voyez ce mut.

Division des Pyrites.

1°. On appelle Pyrites sulphureuses ou Pierres, à fais, celles qui dognent beaucoup d'étancelles blouce & puanses, étant frappées avec le briquet, & dont le uisse est aigre, cassant, d'une couleur jaune pale; souvent elles sont cristallisées en aiguilles qui divergent du centre à la citconférence, informes extériencement, ou globuleuses elles se décomposent, s'enslamment à l'air, & augmentent considérablement de poids & de volume à l'instant de leur entiere efflorescence: elles finissent par produire des cristaux de vitriol; les glaisseres des environs de Paris en sont remplies: on les nomme Véramines.

2. On appelle Pyrises cuivreuses, celles qui sans

d'un jaune ou foncé, ou verdâtre, & changeant comme la gorge de pigeon, qui, quoique compactes, sont beau-coup plus tendres & donnent bien moins d'étincelles avec le briquet; en se décomposant, elles produisent des cristaux vitrioliques, d'un verd bleuâtre: on met ces pyrites dans le nombre des mines de cuivre, voy. ce mot.

3°. On donne le nom de Pyrites arsenicales ou de Pyrites de poison à celles qui sont d'un blanc sale, pesantes, très dures, susceptibles d'un beau poli, peu altérables aux impressions de l'air & du seu, donnant peu d'étincelles avec le briquet, mais exhalant une odeur d'ail: telles sont les pierres des Incas du Pérou, & la pierre de santé, dont on sait depuis quelque tems des bijoux si agréables, aigrettes, braceleis, bagues, &c. Ces Pyrites sont des Marcassites: voyez ce mot. Leur sigure est peu constante, tantôt écailleuse, en trapeze, en parallélipipedes, en cristaux octaedres ou cubiques. Il y a aussi des pyrites pierreuses & cendrées d'arsenic; celles qui sont rougeatres & testacées, sont les mines ordinaires d'arsénic: voyez la Pyrithologie de Henckel. Il ne faut pas consondre ces dernieres pyrites avec la mine de Cobalt.

4°. On donne le nom de Pyrites martiales à celles qui sont d'un brun sauve, ou de couleur terreuse, peu ou point éclatantes, ne donnant presque point d'étincelles avec le briquet, s'altérant peu à l'air, & qui sont privées de soufre. Ces pyrites semblent n'être qu'une ochre de fer précipitée & ensuite agglutinée très sortement.

5°. On nomme Pyrites alumineuses, celles qui ont peu d'éclat, qui sont peu dures, qui ne contiennent que peu ou point de ser, mais beaucoup de sousse, qui se détruisent facilement à l'air, & sinissent par donner des cristaux d'alun. Voyez Alun & Pierre Assienne.

Cette différence des pyrites depend, comme nous l'avons déja avancé, des mêlanges & de leur proportion. Henckel dit, que plus une pyrite contient de cuivre, moins il s'y trouve de soufre; plus elle contient de fer, & plus elle a de soufre; plus il y a d'arsénic dans une pyrite, moins elle contient de soufre; plus une pyrite

Est jaune, verdâtre, anguleuse & compacte, moins else fait seu avec le briquet, parcequ'elle contient beaucoup de cuivre; plus la pyrite se détruit à l'air, plus elle est vitriolique ou sulphureuse & martiale, mais peu cuivreuse; ensin dans un minéral où l'on trouve du sousre sans arsénic, on ne trouve jamais de cuivre. Ce sont ces mêmes distérences de combinaisons (d'où l'on pourroit déduire les distérens endroits qui conviennent pour la production des pyrites) qui changent les propriétés extérieures, c'est-à-dire, qui operent la densité, la couleur, la diversité & la bizarre cristallisation dans les pyrites. Voyez le Mémoire sur les pyrites & les vitriols, que nous avons lu à l'Académie Roys-le des Sciences en 1760.

Quant aux altérations qu'éprouvent les pyrites sulfureuses, ce phénomene n'est dû qu'à la singuliere propriété qu'a le fer qui s'y trouve, de décomposer le soufre au moyen de l'eau: c'est alors que la vitriolisation se fait. Si le fer étoit mal uni avec le soufre, la pyrite ne se décomposeroit que peu ou point; c'est ce qu'on remarque dans les terreins argilleux qui contiennent de ces pyrites; celles qui s'y décomposent en tout ou en partie, minéralisent l'argille feuilletée: de là le schiste, les glaises marbrées dont le goût est vitriolique: peutêtre que de telles pyrites sont le principe colorant de certains marbres, stuors, cristaux, &c.

Comme la pyrite sulfureuse est abondamment répandue daus toute la terre, ne pourroit on pas présumer que la chaleur des eaux thermales, n'est dûe qu'à
son estlorescence & à son ignition; peut-être que les
moussettes, ces exhalaisons mortelles appellées vapeurs
ou pousse dans les mines de charbon, &c. & qui sont
quelquesois enstammées & instammantes, n'ont pour
cause générale, & même peu t-être unique, que les
pyrites sulfureuses. Cette idée embrassée dès les premiers siecles de l'Histoire Naturelle, est recouvellée
de nos jours, & la pratique journaliere semble consirmer cette théorie. Communément ceux qui travaillent
à l'alun & au vitriol, sont peu instruits des subtilités
chymiques, ils ignorent que la pyrite la plus ordinaire

est composée de soufre uni à du ser; mais ils savent que cette pyrite commune se détruit par l'eau, qu'elle s'échausse au point de prendre seu si le sousse y domine, & qu'elle brûle des semaines & des mois entiers, selon l'abondance de sa matiere combustible, & relativement aux circonstances locales. Le principe inslammable se détruit dans les monceaux de pyrites exposées à l'air libre, & on en tire par lexiviation les sels, &c.

L'inflammation de la Pyrite, au moyen de l'air & de l'eau étant certaine, il est facile de concevoir les mêmes essets dans les entrailles de la terre, où on la trouve communément: mais la consommation de la matiere y sera plus lente, la chaleur plus égale, plus uniforme, & durera plus long-tems, que si elle étoit exposée à l'air

extérieur.

La Pyrite échauffée exhale une vapeur subtile, rarésiée & acide qui ôte à l'air son jeu si nécessaire pour le soutien de la vie & pour la production de la flamme; telle est la Mouffette des Charbonniers: cette vapeur & pernicieuse aux Mineurs, est quelquefois si chargée de phlogistique, qu'elle prend seu facilement, & avec tant de violence, qu'on ne sauroit l'éteindre; souvent même elle produit une explosion terrible, sur-tout lorsqu'elle est renfermée dans des mines, dont les cavités ou cavernes sont trop étroites. Si cette vapeur se trouve au dessus de la surface de la terre au grand air, elle produit une flamme très claire, tant que la matiere combustible ne tarit point. On sera sans doute surpris en apprenant que l'Ingénieur des mines de Whitchaven en Angleterre, a employé wilcment cette pernicieuse vapeur enstammée, en lui donnant issue hors des mines par des soupiraux convenables & y mettant le seu dès qu'elle en sort, elle continue à brûler jour & muit; ainsi en détruisant la vapeur empoisonnée qui feroit périr les malheureux Mineurs, & détruiroit la miniere, elle produit au dehors une flarume qui sert de phare pour les Navigateurs, & qui éclaire l'entrée du port.

L'embrasement des mines de charbon n'a lieu que par les pyrites qui s'y trouvent : ces amas de charbons exposés à l'air libre dans divers endroits, & qui prennene seu quelquésois, en sont des exemples non équivoques; quantité de nos mines d'Europe en contiennent une très grande quantité, & il paroît probable que les embrasemens terribles des Monts Hécla, Etna, Vésuve, &c. ont été occasionnés par la faculté de s'enslammer qu'ont les Pyrites.

Toutes les mines, soit des pays chauds, soit des pays froids, qui ne contiement que peu ou point de pyrites, sont constamment sans chaleur dans telle saison que ce soit; au lieu que celles qui contiennent des pyrites, quelques prosondes qu'elles soient, dans tout climat & en toute saison, ont toujours une chaleur plus ou moins

grande, mais dominante en été.

Les Naturalistes instruits de la Chymie, qui ont voyagé & visité les galleries des mines contenant des pyrites, ont toujours reconnu dans leurs cavités, ous des efflorescences pyriteuses, ou des stalactites vitrioliques, ou des eaux thermales d'une saveur styptique, & ont trouvé les parois ou la voute des terres ou pierres comme calcinées, ils ont respiré dans ces souterrains pendant l'été un air échaussé, une vapeur subtile qui empêchent souvent les Mineurs d'y pouvoir travailler, si ce n'est dans l'hiver.

Cet exposé consirme que la pyrite est la vraie cause du seu sour sour sour composées. Les Volcans d'Italie, du Nord, de l'Amérique & de l'Afrique sont probablement entretenus par la même cause, puisque ces volcans sont toujours accompagnés de vapeurs sulphureuses, de sousie en nature, de récrément métalliques, semblables à une pyrite torressée. L'on en peut encore déduire la cause des tremblements de terre. Que la décomposition de la pyrite ait lieu dans des cavités souterraines remplies d'air & d'eau, il y aura instammation, rarefaction de l'air, dilatation & expansion de l'eau en vapeurs, ensin des explosions dont l'odeur est analogue à celle que laisse le tonnerre dans le lieu où il tombe. Nous n'entreprendrons pas ici d'expliquer si les seux volans, les courans d'air périodiques appellés vents aiisses, sont produits par des pyrites ensammées dans le sein de

la terre, nous nous éloignerions trop de notre objet, qui d'ailleurs est discuté à son article. Nous avons tru devoir nous permettre ces détails, pour donner à nos Lecteurs une idée des essets de la pyrite exposée à l'humidité de l'air, & des plus importans phénomenes qui en résultent. Nous croyons devoir consciller à nos Lecteurs de lire aussi les mots exhalaisons minérales, volcans, tremblemens de terre, eaux chaudes, soufre, bitume, lave, charbon de terre, en un mot tous ceux où il est parlé des essets produits par la décomposition des

pyrites.

PYRETHRE ou RACINE SALIVAIRE, Pyrethrum. On trouve chez les Droguistes deux à trois sortes de racine sous le nom de Pyrethre. La premiere est de la longueur & de la grosseur du doige, ridée, de couleur grise, roussaire en dehors, blanchatre en dedans, ayant quelques fibres, d'un goût fort âcre & très brûlant : on l'apporte séche de Tunis à Marseille, elle n'a point d'odeur. Breyn dit que c'est la racine de l'œil de Bœuf de Crete, Buphthalmum Creticum, espece de plante qui ressemble à la camomille; ses seuilles sont découpées comme celles du fenouil & ressemblantes à celles de la carotte: ses tiges sont hautes d'un pied & portent en leurs sommets, des fleurs larges, radiées, ayant beaucoup de rapport à l'œil de bœuf des Alpes, espece de paquerette de couleur incarnate. A ces seurs succedent une grande quantité de graines applaties, purpurines; ces semences servent à multiplier cette plante chaque année dans les jardins, où l'on est curieux de la cultiver, parceque sa sleur dure presque tout l'été. M. Shaw dit qu'on transporte à Constantinople & au grand Caire une grande quantité de cette racine, & qu'étant confite, on la mange dans les douleurs des dents & de la poitrine: cette plante est fort jolie.

L'autre racine salivaire appartient à une Marguerite de Canarie, Leucanthemum canariense: cette racine est blanchâtre, plus menue que la précédente, ligneuse & moins brulante. Elle pousse des tiges à la hauteur d'un pied & davantage; elle est rameuse, garnie de seuilles semblables à celles de la camomille, & colorées d'un

Deu tirant sur le verd de mer: aux extrémités des rameaux, naissent de petites tiges nues, qui portent à leur commet des sleurs composées de demi-sleurons blancs placés autour d'un disque de sleurons jaunes; toutes les graines sont applaties & bordées des deux côtés d'un feuillet tranchant.

L'on donne aussi le nom de Pied d'Alexandre à une pyrethre sauvage & ombellisere, dont la racine est longue d'un demi pied, sibreuse en son sommet comme la racine du Meum. On nous l'apporte, entassée par petites bottes, de Hollande & de plusieurs autres lieux, ses sleurs sont disposées en parasols & de couleur pâle.

La racine de la premiere de ces pyrêtres a plus de force & de vertu que les autres; les Vinaigriers l'emploient dans la composition de leur vinaigre. Quand on mache cette racine, elle produit bientôt une saveur âcre & violente qui ouvre les conduits salivaires: c'est pourquoi c'est un spécifique pour les maux de dents qui viennent d'obstructions & de catarrhes: c'est encore un très bon remede pour les affections soporeuses & la paralyse

de la langue, tant son acrimonie irrite les nerfs.

PYROLE ou VERDURE D'HIVER, Pyrola, est une plante qui croît aux lieux montagneux, ombrageux, & un peu humides, dans les forêts & les bois : on la trouve particulierement dans la haute Champagne, ainsi que dans les environs de Paris; mais elle se plast sur-tout dans les pays froids & septentrionaux, tels que la Bohéme, la Moravie, &c. Sa racine est flexible, déliée, fibreuse, traçante & blanchâtre; elle pousse cinq ou six feuilles arrondies, lisses, d'un beau verd, qu'elle conserve durant l'hiver; elles sont attachées à des queues longues & tombent vers la terre; du milieu de ces feuilles s'éleve une tige haute d'environ un pied, anguleuse, garnie de quelques petites feuilles pointues, portant en sa sommité des sleurs odorantes, agréables à la vue, disposées en rose & blanchâtres. A chaque sleur succede un fruit à cinq pans arrondis, divisé intérieurement en cinq loges remplies de semences roussaires, & menues presque comme de la poussiere, semblables à de la sciure de bois.

Toute la plante a un goût amer & fort astringent;

elle se soutient dissicilement dans les jatdins, malgré la culture; elle y meurt communément : elle sieurit en Juin & Juillet. La Pyrole a toujours été regardée par les Praticiens, comme propre à arrêter les pertes de sang, les sieurs blanches & les hémorrhagies : on la fair infuser comme ce thé : c'est un des vulnéraires de Suisse les plus télèbres : cette plante commence à se multiplier dans toutes nos Provinces.

QUA

JUABEBES. Voyez Cubebes.

OUACAMAYAS ou ALO, est le nom que les Mexiquains donnent à leurs perroquets, qui sont tout rouges, à la réserve des épaules & de la queue qui sont d'un bleu d'azur ou bleu céleste. Ces oiseaux sont de la grandeur de nos poules : leur bec est blanc & crochu ; leurs pieds sont noirs: ils s'apprivoisent facilement dans les mai-

sons; mais ils imitent mal le langage-humain.

QUADRUPEDES, Quadrupedes, sont des animaux vivipares, couverts de poils, & qui conviennent avec l'homme, en ce qu'ils ont du sang, qu'ils respirent par les poumons, qu'ils ont deux ventricules au cœur, qu'ils allaitent leurs perits; ils marchent sur quatre pieds ou ongulés ou onguiculés, & analogues aux pieds & aux mains de l'homme. On divise ces animaux en Solipedes, en Pieds-fourchus & en Fissipedes.

1°. Les Soliffedes, Solipede aut Soliungula, sont ceux qui n'ont qu'un seul ongle aux pieds, comme sont

le Cheval, l'Ane & le Zébre.

2°. Les Animaux a pieds pourchus ou Bisulces, Bisulca, ont le sabor fendu en doux comme le Bœuf, la Brebis, la Chevre, le Cerf, &c.

3°. Les Fissipedes ou Digités, Digitéta; ils sont ainsi appellés à cause de la pluralité des doigts fendus qu'ils ont aux pieds; tels sont le Chien, le Lievre, le

Lion, le Renard, &c.

Des Naturalistes ajoutent à ces divisions, celles des Quadrupedes qui ont le pied fendu en trois, erisulces, tel est le Rhinoceros; ou qui ont le pied sendu en quatre qua-- drisulees, comme l'Hippoporame, ou le pied sendu en cinq pentisulces, comme l'Eléphant: mais à examiner de bien près, ces animaux no sont qu'on bisulces ou quadrifulces; le Porc, par exemple, que l'on regarde comme quadrisulce, ne s'appuie que sur deux ongles en marchant.

On donne le nom d'ongulés, ungulata, à ceux des Quadrupedes qui ont les doigts, ou les extrémités des pieds couverts & entourés d'ongles; cette substance est dure, de consistance de corne & concave; elle couvre & contient les extrêmités des doigts, & c'est sur elle que l'animal marche en partie; tels sont les Solipedes, les Bisulces & les Quadrisulces.

Par Animaux onguiculés, unguiculata, on entend ceux qui ont les doigts découverts & seulement armés au bout supérieur d'ongles naissans, souvent étroits, pointus, courbés & garnis de poils, sur tout en dessous, & quelquesois larges comme sont ceux des Singes.

On peut encore considérer les Quadrupedes comme ruminans, tel est le genre des Bœufs, celui des Brebis, celui des Chevres, celui des Cerfs; ou comme non-minans, tels que sont les Porcs, &c: voy. Ruminans.

Division des Quadrupedes.

M. Linnæus donne trente-quatre genres de Quadru-

pedes dans six ordres qu'il établit.

Le premier ordre contient les Anthropomorphes, c'est-à-dire, ceux à sigure humaine; tels sont, les Singes, les Bradypes ou les Paresseux du Ceylan & de l'Amérique.

Dans le second, il comprend les séroces, seræ, tels que l'Ours, le Lion, le Léopard, le Loup-cervier, le genre des Martes, la Loutre, les Chiens, les Loups, le Renard, le Phocas, le Rlaireau, la Civette, le Hérisson, les Armadilles, la Taupe & les Chauves-souris.

Dans le troisieme ordre; les bêtes sauvages, Agria,

telles que les Tamandua ou Fourmilliers.

Dans le quatrieme ordre, qui comprend les Glires, sont renfermés les Porcs-épics, les Ecurenils, les Lievres, le Castor, les Souris, les Rats, le Cochon-d'Inde, les Marmottes, les Philandres.

Dans le cinquieme, sont les Jumenta; tels que l'Élephant, le Rhinoceros, l'Hippopotame ou Cheval de riviere, le Cheval, l'Ane, le Zebre, le Mulet, les

Cochons, les Sangliers.

Dans le sixieme, sont les Pecora; tels que le Dromadaire, le Pacos, le Chameau, la Gazelle, les Cerfs, les Chevres, les Chevreuils, le Bouquetin, l'Elan, le Chamois, Chamois, le Rhenne, le Daim, la Brebis, le Bœuf, le Bison & le Bussle.

M. Klein réduit tous les Quadrupedes vivipares à deux genres: le premier comprend les ongulés, c'est-à-dire, qui ont des ongles ou cornes aux pieds, & il en fait cinq familles; le second renferme les digités ou onguiculés dont il fait aussi cinq familles: voyez l'Ouvrage de cet Auteur, imprimé à Leipsick, & intitulé: Quadrupédum dispositio, brevisque Historia Naturalis.

Ce même Auteur a aussi fait une classe de Quadrupédes ovipares, dans laquelle il comprend les Grenouilles, les Crocodiles, &c. tous animaux que l'on trouve chez M. Linnæus, dans la classe des Amphibies, & qui composent la quatrieme classe de M. Brisson, sous le

nom de Reptiles.

M. Brisson a divisé tout le Regne animal en neuf classes, qu'il a soudivisées en dix-huit ordres, dont les caracteres sont tirés du plus ou du moins de dents, soit mo-laires, soit camines, soit incisives, même de leur position & de leur figure. Ce Naturaliste y joint aussi la comparaison, ou les marques caractéristiques que sournissent les pieds, tant ongulés qu'onguiculés, dans les Solipédes, dans les Bisulces, &c. ainsi que le nombre des doignes antérieurs & des postérieurs, celui des mamelles, & la longueur dissérente des jambes.

D'autres Zoologistes ont considéré les animaux par l'espece d'habillement & d'habitation, par la maniere

de vivre, par leurs armes, &c.

Plus nous lisons les Ouvrages de ces Méthodistes, & plus nous rendons hommage au zele qui les a excités dans leurs recherches, qui d'ailleurs supposent beaucoup de sa-voir, & des facilités pour la comparaison de tant d'animaux si différens à tous égards. Nous allons citer en exemple quelques-uns des Quadrupedes, qui suffiront au Lecteur pour lui présenter un tableau de la variété des genres de ces individus.

Différences principales & extérieures des Quadrupedes.

Poils & n'ont point du tout de dents, tel est le Fourmile H. N. Tome IV.

lier; d'autres ont des écailles tuilées & mobiles comme le Tatou, ou non tuilées & fixes comme le Crocodile; d'autres ont la peau chargée d'aiguillons comme le Hérisson & le Porc-épic; les uns marchent lentement, & n'ont que des dents molaires comme le Paresseux; d'antres ont pour défense, une trompe mobile comme l'Elephant, ou une come fixe sur le nez comme le Rhinoseros, ou sur la tête comme le Cerf & le Boeuf; d'autres ont les pattes palmées comme la Loutre, ou garnies de poils & digitées comme le Tigre, ou garnies de corne & Je sabot non sendu comme le Chéval; d'autres ont des membranes étendues en ailes, qui fixent ou joignent les jambes postérieures aux antérieures, comme dans la Chauve souris; d'autres ont cinq doigts aux pieds de devant, & quatre à ceux de derriere comme le Chien; d'autres s'appuient sur le talon en marchant comme l'Ours, d'autres ont les jambes très courtes & vivent sous terre comme la Taupe.

Les uns ont les cuisses de devant beaucoup plus longues, tel que le Caméléopard; ou d'égale hauteur, tel que le genre du Bouc, qui a de plus les cornes tournées en haut; d'autres les ont en arrière comme le genre du Bélier, ou vers les côtés comme le genre du Bœuf, ou rameuses comme le Cerf; d'autres n'ont rien de tout cela, mais ils ont une figure humaine, tels sont les Singes; d'autres ont la queue plate comme le Castor, ou longue & chevelue comme l'Ecureuil, ou courte comme le Lapin; d'autres ont la tête ronde, & leurs doigts quoique crochus peuvent être entiérement retirés & cachés, comme dans le Chat. Les uns ont la tête écrasée, & sont frugivores comme le genre du Lapin; d'autres sont insectivores comme le Tamandua: il y en a qui peuvent s'allonger & pour ainsi dire se rétrécir pour passer par de petits trous, tel que le genre des Belettes, &c.

On apperçoit déjà l'immensité des détails dans la distribution systématique des Quadrupedes: ces animaux n'occupent qu'un très petit espace dans l'Univers, & ne composent qu'une perite partie de l'Histoire Naturelle, & cependant nous sommes encore bien éloignés d'avoir une distribution exacte & sans replique de ce genre d'inq

dividus.

Dans l'admirable Ouvrage que l'illustre M. de Buffon a donné sur l'Histoire Naturelle, les animaux qui sont les plus nécessaires & les plus utiles, tiennent le premier rang. Cet Auteur donne la préférence, dans Pordre des animaux, au Cheval, an Chien, au Boeuf, à la Brebis, &c., & il appelle cot ordre, le plus naturel de tous. Ne vaut-il pas mieux, dit Ma de Buffon, faire suivre le Cheval qui est solipede, par le Chien qui est fissipede, & qui a courume de la sulvre en effet, que par un Zébre qui nous est peu connu, & qui n'a peut-être d'autre rapport avec le Cheval que d'être solipede? Le rang qu'il donne aux animaux ne plaît pas à M. Klein, qui veut que l'arrangement des Quadrupedes en ongulés ou digités, soit le plus naturel & le plus simple; mais dans un Ouvrage tel que celui de M. de Busson, sait pour être entre les mains de tout le monde, & où le Lecteur ne veut apprendre que la vie & les mœurs des animaux, on se passe de mémode, & cet Académicien a eu probablement raison de n'en point adopter. Ces ordres systématiques n'affectent que cour qui font une étude particuliere de l'Histoire Naturelle. & qui sont plutôt Observateurs qu'Historiens; sels que Gesner, Aldrovande, Jonston, Ray & M. Klein Juimême. En effet, dans ces Auteurs on ne trouve que des Naturalistes qui se sont attachés à nous faire conpostre les animaux comme ils ont cru qu'ils étoient.: & dans M. de Busson, au contraire, on voit un Observateur attentif, qui, après avoir été à la recherche des merveilles de la Nature, sair, en habile Ecrivain, nous les représenter sous les images les plus riantes & les plus agréables. Qualités rares, sur pout dans un Naturaliste, presque tous ceux qui ont écrit sur cette matiere ne s'étant attachés qu'à décrire fidellement les animaux, sans beaucoup s'inquiéter de l'aménité du style: telle est la Réstexion qu'on lit dans le Dictionnaire des Animaux Tom. 111, pag. 639.

11 ne nous convient pas de décider sur des chier : nous nous contenterons de dire ici, avec ce demice Auteur, que les Quadrupedes semblem n'avois été formés que pour l'usage de l'homme; les Tigges, des Lyax, les Ours, les Elans, les Castors & les Renards

Mmii

ont des fourrures dont nous profitons: quelques especes de Chiens servent à courir le Cerf, le Chevreuil, le Lievre, dont nous faisons nos repas; les autres especes servent pour nous garder, ou pour notre amusement: le Furet sait sortir le Lapin de sa retraite; le Cheval, l'E-lephant & le Chameau paroissent nés pour porter des sardeaux; le Taureau pour subir le joug, la Vache pour sournir du lait, & le Mouton pour donner de la laine.

Amours, cris, multiplication, nourriture, habitation; caracteres, ruses, combats & destruction des Quadrupedes.

Nous avons déja insinué que le desir violent de perpétuer son espece est différemment caractérisé dans chaque animal. Entre les Quadrupedes, les Loups & les Renards hursent dans les bois; les Chiens suivent en troupe les Chiennes en chaleur; les Taureaux ont un regard sombre & séroce; ainsi que les Cers, dont le bois tombre chaque année & se répare après leur accouplement.

Les femelles des quadrupedes conservent leur fætus dans une chaleur modérée; & l'on remarque que si ces animaux ont un vis instinct pour se reproduire & multiplier, ils en ont aussi un très tendre pour la confervation de leurs petits. Cette tendresse est même remarquable dans les plus séroces, sur-tout pendant tout le tems que les petits sont encore trop soibles pour pour-voir eux-mêmes à leurs besoins: ils les gardent, les mourrissent & les soignent jusqu'à ce qu'ils soient assez grands; & quand ils ses voient menacés de quelque danger, il n'est rien à quoi ils ne s'exposent pour les sauver.

Les Quadrupedes ne nourrissent leurs petits de leur lait qui est une liqueur douce & propre à la foiblesse de leur age, que jusqu'à ce que leur estomac soit devenu assez fort pour digérer des alimens plus solides, & que

leurs dents soient en état de les broyer.

La Brebis, quand elle fair deux agneaux d'une seule portée; n'allaire point l'un, que l'autre ne tette en même sems, de peur que l'un ne périsse de saim, pendant que l'autre seroit bien nourri.

13.00

- 11 in 1

D'après ce que nous avons expose ci - dessus sur La différente forme des Quadrupedes, par rapport à la Atructure de leur corps, ou à la peau qui les enveloppe, on voit que cet arrangement est tellement relatif à l'insa zinct & aux propriétés de chaque espece, & répond si bien aux différens lieux que les uns & les autres habitent, qu'if semble que tout autre endroit seroit absolument contraire à leur destination.

Par exemple, les Singes, les Eléphans & les Rhinoces ros ont leur demeure fixe dans les pays chauds, parceque c'est dans ces pays seulement que croissent pendant toute l'année les végétaux dont ils se nourrissent; & comme les ardeurs du solcil y sont excessives, ils ont reçu de la nature une constitution particuliere qui fait qu'ils ne sont point incommodés de la chaleur. D'autres, tels que les Rhennes, au contraire, semblent être destinés à habiter les climats glacés de la Laponie, parceque c'est le pays du monde où croît plus abondamment l'espece de lichen dont ils font leur principale nourriture: & comme il y fait un froid excessif, ils ont la peau extrêmement dure & velue comme tous les autres animaux du Nord, & sont, par ce moyen, suffisamment munis contre les rigueurs de l'hiver.

D'autres, tels que le Chameau restent dans les déserts chaux & sablonneux, parcequ'ils y trouvent des plantes qui font leur nourriture ordinaire: mais rien-n'est si admirable que les ressources que la Providence a assignées & ménagées pour leurs besoins particuliers. Voyez CHA-

MEAU.

D'autres, tels que les Baufs se plaisent dans les bas pârurages, parcequ'ils y trouvent l'herbe qu'ils aiment le plus.

Les Mousons, au contraire, préserent les collines à tout autre endroit, parcequ'ils y trouvent de perites herbes atomatiques qui sont fort de leur goût.

Les Chevres grimpent au haut des rochers ou des monts escarpés, pour y brouter les sommités des arbrisseaux; c'est pour cela que la nature leur a donné des jambes grêles & menues, au moyen desquelles elles peuvent facilement grimper & sauter par-tout.

M加道

Les Chevaux demeurent plus volontiers dans les Bois

où ils se nourrissent de feuillages.

La diversité des goûts chez les animaux est si grande, qu'il n'y a presque aucune plance sur la terre qui ne plaise à l'un, & ne déplaise à l'autre. C'est ainsi que le Cheval abandonne la ciguë aquatique à la chevre; la Vache cede la ciguë à la Brebis; la Chevre laisse l'aconit au Cheval, méprise la seuille & le fruit du fusain, &c. Il y a des herbes qui engraissent les uns, & que les autres évitent comme un poison. Celles qui sont venimenses, ne le sont que respectivement & non absolument : l'euphorbe, par exemple, est crès nuisible à l'homme; & c'est une nonrriture utile pour une espece de Papillon nocsurne. Mais comme les animaux pourroient s'empoisonper, faute de sevoir ce qui leur convient; chaque espece a une finesse de goût & d'odorat qui lui fait distinguer, sans poine, ce qui lui est salutaire de ce qui peut lui être funeste : c'est ainsi que les Pourceaux souillent dans la terre avec leur grouin, pour trouver des racines succul'entes destinées à leur nourriture. Quelques autres vivent de seuilles & des fruits des arbres, tels que le Paresseux & l'Ecureuil: aussi ont ils des pattes qui semblent raillées tout exprès pour s'accrocher aux branches.

Pour peu que l'on fasse attention à toutes ces singulanités, on est forcé de convenir que rien n'est si lage que ce bel ordre & cette harmonie parfaite. On ne peut voir, sans admiration, comment la Nature veille à la conservation de certains Quadrupedes qui, dans certains rems de l'année, à cause du froid excessif ou des tempétes, nt sauroient se procurer les secours ordinaires dont ils ont besoin pour vivre, Aussi voit-on l'Ours en automne s'envelopper dans un grand monceau de mousse dont il a eu loin de faire la provision, & s'y tenir caché pendant tous l'hiver, ne vivant que de la graisse qui s'est amassée dutant tout l'été, dans sa membrane cellulaire, & qui le nourit pendant mut ce tems d'abstinence. Il tire encore une sorte de substance de ce sue graisseux que contiennent les glandes qui le rrouvent lons les patres, Ecqu'il exprime, en les lechant. Voyez au mot Ours. Le Hérisson, le Taisson & la Taupe out comme aussi de remplir leur trou de plusieurs sortes de plantes, & y restent endormis pendant les grands froids. La Chauve-Souris paroît toute glacée & comme morte durant tout l'hiver, & la plupart des Quadrupedes amphibies passent cette saison dans un trou ou au fond d'un lac ou d'un marais. La Chauve-Souris & le Tette-Chevre ne volent que la nuit pour attraper les phalenes ou papillons noc-

turnes qui voltigent alors de tous côtés.

Entre les Quadrupedes dont nous faisons mention, les bêtes féroces & carnacieres sont les plus cruelles de toutes, étant accoutumées à exercer leur rage sur les autres, pour assouvir leur faim. Mais quelle que soit la fuz reur des animaux de rapine quadrupedes, la nature, qui met des bornes à tout, a sagement prévenu les ravages excessifs qu'ils pourroient faire, en les faisant naître en plus petit nombre que les autres bêtes qui ne sont pas malfaisantes, & en ne leur accordant même qu'une vie plus courte qu'à ces dernieres. D'ailleurs, les animaux féroces ne sont pas également nombreux dans tous les pays. Il n'y a point de Lions, ni de Tigres dans les Pays Septentrionaux. Ajoutons à cela que les animaux nés avec un instinct cruel se détruisent réciproquement. Ne voiton pas le Loup manger le Renard? Souvent même des Loups rassemblés ne craignent point d'attaquer un Ours. Les Tigresses dévorent quelquesois les mâles de leur portée.

Quoique chaque animal ait un ennemi particulier qui ne cesse de lui nuire ou de lui tendre des pieges, il a toujours des ressources pour s'en garantir, & il emploie souvent des ruses qui lui réussissent. Le Lieure, par ses détours, met en désaut le Chien qui le poursuit. Quand l'Ours attaque les bestiaux ou autres troupeaux domestiques, ceux-ci se rassemblent pour seur commune désense: les chevaux se rangent front contre front, & combattent à coups de pieds. Les Bœuss se joignent ensemble queue contre queue, & repoussent l'ennemi à coups de cornes. Les Pourceaux se servent de seurs dents, & se défendent avec tant de vigueur, que l'Ours a bien de la

peine à les vaincre.

Une chose remarquable, c'est que toutes ces especes de troupeaux placent leurs petits au centre; c'est à dire,

M m iy

qu milieu d'eux, jusqu'à ce que le combat soit fini. La précaution que prennent encore certains animaux pour leur sûreté, pendant la nuit, n'est pas moins admirable.

Quand les Chevaux dorment en troupes dans les forêts, il y en a un qui fait sentinelle, & ils se relevent tour à tour. Dans le Bress, lorsque les Singes passent la nuit sur les arbres, il y en a toujours un qui fait la garde pour donner le signal, quand quelque Tigre veut y grimper; & malheur à la sentinelle qu'il trouve endox-

mie, car il la met en pieces sur le champ.

Par cette précaution, les bêtes de rapine sont souvent sujettes à manquer leur gibier. Il leur arrive même de chasser durant tout un jour, sans rien prendre C'est aussi pour cela que l'Auteur de la nature leur a donné la facilité de supporter long tems la faim, sans en être incommodés, puisqu'il leur est fort ordinaire de n'avoir pas toujours, à point nommé, de quoi la satisfaire. Le Lion reste souvent plusieurs jours dans sa caverne, sans manger. Le Loup, après avoir sait un bon repas, peut se passer de nourriture pendant plusieurs semaines. Ainsi, les animaux soibles servent de pâture à ceux de rapine; ceux ci se détruisent mutuellement, ou périssent par d'autres événemens: delà une juste proportion parmit toutes les especes qui subsistent toujours également.

Nous avons rapporté que les oiseaux imantopedes & scolopaces nettoyent l'Egypte d'une multitude infinie de grenouilles dont tout le pays estcouvert, après les inondations du Nil; & qu'ils détruisent aussi les rats qui infestent la Palestine. Le Renard blanc, ainsi que l'observe M. Linnæus, qui se trouve dans les Alpes de la Laponie, rend aussi le même service, en détruisant les rats qui, sans cela, multiplieroient à l'excès, & dévoreroient toutes les plantes des champs & des jardins. Delà, la nécessité des bêtes carnivores; toute la terre seroit couverte de cadavres infects de toute espece, s'il n'y avoit pas des animaux avides de semblable nourriture : ainsi, lorsqu'il x a une bere morte dans les champs, les Loups, les Ours, les Renards, les Corbeaux, les Chiens l'ont bientôt consumée, sans qu'il en reste le moindre morceau. Si un Cheval ou tout autre animal vient à périt sur les grande

bout de quelques jours, le cadavre est rempli d'une multitude innombrable de nymphes & de mouches carnivores qui consomment toutes les chairs, de sorte que les passans sont bientôt délivrés de l'horrible puanteur qui s'en exhaloit.

QUADRUPEDES PÉTRIFIÉS, Xiosteites Quadrupedum. On n'a pas encore d'exemple d'avoir rencontré tout un animal quadrupede pétrissé, ou fossile, mais seulement des parties, tels que des os, des cornes, des dents. Voyez Ostéolithes, Ivoire Fossile & Tur-

QUOISES.

QUARANTE LANGUES: voyez Policiote. QUARRELET: voyez Carrelet & le mot Plie.

QUARTZ, Quartzum, est une pierre très dure, fort pelante, ne se dissolvant point aux acides, mais donnant beaucoup d'étincelles avec le briquet, d'un éclat vitreux, comme gercée dans l'endroit des fractures, se divisant en morceaux anguleux, inégaux, luisans, & de figures irrégulieres. Cette pierre, quoique fort dure, n'est pas susceptible de recevoir un beau poli, à cause de la quantité des gerçures dont elle est remplie. Elle est, en quelque sorte, indestructible à l'air; on la trouve abondamment répandue sur la terre: & quoi qu'en disent quelques Minéralogistes, le Quartz, ainsi que le Spath, sont souvent l'indice & la matrice de certains métaux: son rissu gercé le rend très propre à recevoir l'infiltration des vapeurs métalliques; en un mot, à contenir du minéral, ainsi qu'on l'observe très communément. Il forme quelquefois des filons qui traversent les mines; & plus il s'en trouve, & plus elles sont pauvres. C'est souvent lui qui, comme la Pyrite, produit des étincelles dans les mines par le choc des outils des Mineurs.

Le Quartz se forme presque toujours contre les parois des cavernes, ou dans les sentes des montagnes : les corps étrangers qu'il renserme sont une preuve que s'il y a du Quartz de toute antiquité, il s'en produit encore actuellement, puisque l'on en trouve qui se coagule & se durcit dans des lieux qui en étoient épuisés, & qui se groupe avec des crystaux ou des substances d'une nature différente, ce qui sorme des especes de Drusen. Le

Quartz est de différentes couleurs, il entre dans la composition des roches composées, & notamment dans le
porphyre, dans le granit, &c. Lorsqu'il est sans couleur, & qu'on lui fait subir l'action du seu, il n'en est
que peu altéré; mais si on le mêle avec des substances
d'une propriété dissérente, alors il se vitrisse; il produit
aussi dans les sontes des métaux une scorie comme liquide, qui, en surnageant le métal, le couvre, & l'empêche de se détruire en partie par le contact de l'air. On
trouve beaucoup de cette pierre dans le let des rivieres.
Voici les dissérentes sortes de Quartz.

1°. Le QUARTZ GRAINU, Quartzum arenaceum. Il ressemble à un assemblage de grains de sel, où de crystaux de sable pur, & aggrégés ensemble. Lorsque ces grains de Quartz sont colorés & friables, on l'appelle Quartz en grenats. Le Quartz proprement appellé friable, est d'une couleur blanche ou grisâtre, comme matbrée, & se casse très facilement, comme si c'étoit une

crystallisation qui eut été brusquée.

2°. Le Quartz carié, Lapis molaris, est comme vermoulu ou criblée de trous, on prendroit certains endroits de cette pierre, pour du bois rongé de vers, qui auroit été ensuite pétrissé: elle est composée de fragmens de Quartz. On en fait des meules de moulin; on trouve des carrieres considérables de cette pièrre, en Champagne, en Poitou, dans les environs de Paris & en beaucoup d'autres endroits.

3°. Le QUARTZ GRAS, Quartzum compingue. Il est fort compacte & très brillant dans ses fractures. Il a un œil gras comme si toutes ses surfaces étoient enduites d'une graisse blanchâtre, mélée de bleu. Les Mineurs prétendent que la rencontre d'une semblable pierre est l'indice d'un minéral précieux; ce Quartz est ou opaque ou demi - transparent. Nous en avons trouvé près de Dinant, en Basse-Breragne.

4°. Le QUARTZ LAITEUX, Quartzum lattescens. Il est entiérement opaque, d'un blanc matte de lait; il est d'une grande dureté. Nous en avons trouvé en Auvergne, près de Châteauneuf, qui ressemble à de la crême,

Étendue, mais non délayée, dans de l'eau.

5º. Le Quartz coloré, Quartzum coloratum: il

est presque toujours opaque, & quelquesois panaché de rouge, de verd & de bleu; il n'a point de figure déterminée.

6°. Le QUARTZ CRYSTALLISÉ, Quartzum erystallisatum. On donne ce nom à un Quartz dont les crystaux quelquesois pentagones ou hexaédres sont toujours laiteux, opaques & vitreux intérieurement. Nous en avons ramassé dans une cavité des carrieres d'ardoises, près d'Angers.

7°. Le QUARTZ TRANSPARENT, Quartzum crystallinum. Il est assez pesant, d'un tissu serré, moins diaphane que le crystal de roche, quelquesois coloré, & sans figure déterminée. On en trouve dans les mines de l'Al-

sace; il est en forme de Drusen. Voyez ce mot.

Les Naturalistes regardent le Crystal de Madagascar comme un Quartz transparent; mais nous serions tentés de le ranger parmi les crystaux de montagnes, proprement dits. On le trouve en masses informes, blanches, & très grosses. On en fait dans le pays des urnes & des wases. Ce prétendu Quartz entre difficilement en susson, même au miroir ardent; au moins il résiste au dégré du seu qu'on opere par cette machine, & qui sussit pour fondre le cuivre & le schiste.

Quant à la pierre appellée Feld-spath (ou Spath dur des champs,) il nous paroît encore que ce n'est qu'un Quartz très dur, blanchâtre & irrégulier. Nous en avons rencontré en quantité dans les montagnes d'Aray, en

Basse-Bretagne.

QUATRE-AILES. Des François ont donné ce nom à un oiseau extraordinaire, qui se trouve au Sénégal; il est de la grosseur d'un coq d'Inde, il a le plumage blanc, le bec gros & crochu, les pieds armés de fortes grisses, avec toutes les autres marques d'un oiseau de proie : cet oiseau est très gras : il est de la grosseur d'un pigeon, il ne paroît jamais plutôt qu'une heure avant la nuit : comme le tems de sa chasse est la nuit, on n'a pu encore déterminer, quelle est sa nourriture : il a les aîles très grandes, très fortes & bien emplumées; mais dans la partie qui touche à s'épaule, les plumes de dessous sont unies & couvertes néanmoins d'autres plumes plus longueur de quatre gues que les premieres, qui, à la longueur de quatre

à cinq pouces, portent une espece de poil long & épais, de sorte qu'une aîle, en s'étendant paroît en former deux, l'une à la vérité plus grande que l'autre, avec un espace vuide entre les deux, de sorte que son corps semble placé entre deux paires d'aîles: de la vient qu'on l'a appellé Quatre-aîles, & tout le monde croiroit qu'il n'en a pas moins. Comme il est robuste, ses aîles jouent parsaitement; il vole fort haut & longtems. Jobson prétend qu'il a essectivement quatre aîles, & Moore soup-conne que c'est une espece de Chauve souris. Hist. Génér. des Voy. Liv. VI. & Liv. VII.

QUAUPECOTLI, espece de Blaireau de la nouvelle Espagne, dont le museau est long, menu & un peu toma à la partie superieure: il a la queue longue: les pieds noirs & les ongles crochus: le poil de cet animal est long, d'un blanc mêlé de brun vers le ventre, noir vers le dos & blanc ailleurs: ce quadrupede s'apprivoise aisément: il est vorace; il mange indifféremment tout ce qu'on lui donne: il est paisible & sait mille caresses; mais il est méchant vis-à vis de ceux qu'il ne connoît pas: il

se plaît dans les montagnes.

QUELLE est le nom qu'on donne au Léopard dans le pays des Negres en Afrique : on y nomme Quelly-

qua le Tigre. Voyez LEOPARD & TIGRE.

QUERCERELLE ou CERCERELLE ou CRESSE-RELLE, Tinnunculus, est une espece d'oiseau de proie, que les Suédois, chez qui il est fort commun, appellent Kinkiofalk. Les Italiens lui ont donné le nom, assez peu décent, de Fouti-vento, parceque pour surprendre sa proie il se tient en l'air, sans changer de place, étudiant, les moyens de pouvoir s'en saisir: il tombe dessus avec impétuosité. Cet oiseau a peu de courage, il ne so plast qu'à prendre des souris, des muloss, des rats, des lezards, & d'autres animaux qui désolent les campagnes; il rend par-là de grands services aux laboureurs, ainsi que la Buse & le Milan. Voyez ces mots.

La Quercerelle a, dit-on, beaucoup de sympathie avec l'homme, toujours est-il vrai qu'elle en a singulierement avec le Pigeon, puisqu'elle le désend des autres oiseaux de proie, qui appréhendent son regard & son cris communément, les semelles des oiseaux de proie ne

Font que deux œufs, la quercerelle en fair quatre, qui sont peints d'une couleur rougeatre; elle fait son nid dans les lieux les plus élevés, comme dans les clochers, les tours & les rochers, & même dans les creux des arbres. Le mâde qui est plus petit que la femelle, a le bec long d'un pouce, un peu courbé & noir par la pointe : cet oiseau, qui a le col long & bien affilé, a la prunelle extrêmement moire & le reste de l'œil jaune, les paupieres & les plumes qui sont autour des yeux sont jaunes aussi; le sommet de la tête est un peu applati, & de couleur cendrée, la gorge, la poitrine & son ventre sont jaumâtres & semés de taches noires : le manteau & le dos sont remplis de plumes de couleur de rouille, tiquetée de noir : le grand pennage est noirâtre : les plumes de la queue, pour la plus grande partie, sont cendrées & comme divisées en deux, à cause de leur tuyau qui est noir; celles des côtés ont des taches noires: le bout de la queue est blanchâtre: les jambes sont jaunes, les pieds sont garnis de grands doigts & d'ongles robustes & aigus, qui sont noirs & jaunes.

On prétend qu'il y a des personnes qui ont réussi à dresser des Quercerelles au vol du Merle & du Moineau : cet oiseau nourrit long-tems ses petits, quoiqu'ils volent, en un mot, jusqu'à ce qu'ils puissent vivre de leur chasse : on a remarqué que quand la femelle s'éloigne & s'abfente du mâle, il en conçoit une douleur si grande qu'il

fait des cris & des plaintes continuelles.

QUEREIVA, est un oiseau du Bress, dont les Sauvages font un très grand cas à cause de la beauté de son plumage: les asses sont noires, & le reste du corps est

d'un très-beau bleu céleste.

QUET-PATEO, est un lezard du Bresil assez remarquable: le sommet de la tête est couvert de très petites écailles, que d'autres plus grandes environnent; celles du front sont grandes & blanchâtres; celles qui revêtent le dessus du corps, les cuisses & les pattes sont uniformes & grisatres; le bord des oreilles est brun: sur la nuque du col, est un collier noir, divisé dans le milieu. Toute la queue, qui paroît comme formée par anneaux est très pointue & très-mince à l'extrémité, elle

est munie d'écailles, larges, piquantes, qui semblent être formées d'une corne dure. (Seba)

QUEUE DE BICHE SAVANE. Voyez YAPPÉ.

QUEUE BLANCHE. Nom donné à une espece d'Aigle à queue, ou de Milan, qui quand il vole en planant, ne leve pas sa tête comme les oiseaux de proie, mais ne regarde que la terre: il vole plus au lever & au coucher du soleil, qu'en aucun autre tems. Cet oiseau prend des poules, des perdrix, des sapins, & des lievres; it frequente le bord des bois.

QUEUE DE CHEVAL: voyez Preste.

QUEUES DE CRABE, ou D'ECREVISSE, PETRI-FIÉES, Lapides caudæ caneri. Toutes les pierres que nous avons vues sous ce som, étoient tantôt le noyau d'un nautile chambré & fossile dont les concamérations étoient comprimées, tantôt c'étoient des noyaux d'orthocératites, fossiles, comprimées & désigurées: voyez ces mots.

QUEUE DE POURCEAU, Peucedanum. Cene Plante, qu'on nomme aussi Fenouil de Porc & Peucedane, croît aux lieux marécageux, ombrageux, maritimes, & même sur les montagnes; sa racine qui est' très vivace, est longue, grosse, chevelue, noire en' dehors, blanchâtre en dedans, pleine de suc, rendant, quand on y fait des incisions une liqueur jaune, d'une odeur de poix, virulente ou fétide: elle pousse une tige haute d'environ deux pieds, creuse, rameuse & cannelée: ses feuilles sont beaucoup plus grandes que celles du fenouil: elles sont découpées, leurs subdivisions qui sont de trois en trois, sont longues, étroites, plates, ressemblantes aux feuilles du chiendent. Dans les mois de' Juillet & d'Août cette plante porte à ses sommets des ombelles, amples, garnies de petites fleurs jaunes à cinq feuilles disposées en roses: à ces fleurs succedent en automne des semences jointes deux à deux presque ovales, rayées sur le dos, d'un goût âcre & amer. On prétend que la racine de cette plante est plus succulente au printems. Tragus dit avec raison, que quand on l'arrache de la terre, il en exhale une odeur forte qui porte souvent à la tête, c'est pour cela que les anciens

prenoient des précautions avant que d'entreprendre de la tirer de terre, en se frottant la tête & le nez de quelque bonne odeur, dans la crainte d'être surpris du ver-

tige.

Des Botanistes disent que le grand Peucedane d'Italie ne differe du précédent que parcequ'il est plus grand en toutes ses parties: il y en a même qui prétendent que celui de France, qui a les feuilles plus étroites & plus courtes, n'est qu'une variété du Peucedane d'Allemagne ou commun. Ce qu'il y a de certain, c'est que tout le monde convient qu'on peut substituer l'un à l'autre.

La racine de la Queue de Pourceau est hysterique, aperitive & béchique: on fait épaissir au seu ou au so-leil le suc résino gommeux qui en sort par les incisions qu'on y a faites; ce suc est très utile dans la toux opiniâtre, & pour la dissiculté d'uriner: on le prend en bol. Quant à l'usage extérieur de cette racine, elle nettoye les plaies & les ulceres, étant appliquée dessus: tous les Anciens Médecins l'estimoient propre, singulierement contre toutes les maladies des nerss; mais sa mauvaise odeur fait qu'on ne s'en set plus guere aujourd'hui.

QUEUE DE RENARD DES JARDINS ou LILAC.

Voyez ce mot.

QUEUE ROUGE: est l'oiseau que les Italiens ont nommé Canda rossa, parceque sa queue est d'un rouge très éclatant: il frequente les montagnes escarpées & pleines de rochers, de précipices & d'écueils: il y sait son nid: son plumage est très beau. On en distingue de trois sortes. On présére le mâle de l'espace qui a aussi la poi-trine rouge, il chante parsaitement bien: cet oiseau est rare en France: on le trouve en Italie: & il vit en cagé l'espace de buit ans.

QUEUE DE SOURIS, Myosuros, est une perite plante basse, qui croît dans les champs entre les bleds, dans les près & dans les jardins: sa racine est sibrée, & pousse des seuilles sort étroires, épaisses: il s'éleve d'entr'elles de petites tiges cylindriques, nues, portant à leurs sommités de petites sleurs à cinq seuilles, de couleur herbeuse: à ces sleurs succède un épi oblong, sait à pey-près comme celui du plantain, pointu, doux

au toucher & ayant la figure-de la queue d'une souris, il

Les grenouilles sont fort friandes de cette Plante, qui est astringente & dessicative : prise en décoction elle convient dans les cours de ventre & pour les garga-rismes.

QUEUX, est une pierre dont les Couteliers se setvent pour aiguiser leurs couteaux & autres ferremens : c'est une espece de pierre Naxienne. Voyez ce mot.

QUFONSU ou QFONSU, est un oiseau gros à peu-près comme un corbeau: il se trouve dans le Royaume de Quoja, pays des Noirs: il a le corps noir & le col blanc: son nid, qu'il fait sur les arbres, est composé de ronces & d'argille: les Negres disent que quand les petits sont prêts à éclore, la semelle arrache ses plumes, pour les couvrir, & que le mâle commence alors à les nourrir jusqu'à ce qu'ils soient en état de se pourvoir eux-mêmes de nourriture, & que les plumes soient revenues à la mere.

QUIBEI. Plante venimeuse de quelques Isles de l'Amérique; elle est mortelle pour les bêtes: sa feuille est piquante, & ses fleurs ressemblent à la violette.

QUIMBA: est une plante des Indes occidentales, dont la graine, qui est blanche, sert de nourriture aux habitans de divers pays: ils en font aussi un breuvage. Le Quimba croît de la hauteur d'un homme, & ses seuilles ressemblent à la Blette: sa fleur est purpurine, & sa graine est contenue dans des épis.

QUINCAJOU, animal quadrupede de l'Amérique, de la grosseur d'un Chat, armé de grisses, d'un poil roux brun; il a une longue queue qui fait deux ou trois tours sur son dos: c'est l'ennemi de l'Orignac, es-

pece d'Elan. Voyez ELAN.

Le Quincajou est fort léger; il monte sur les arbres, & se couche sur une branche: lorsque quelqu'Orignac vient à passer, il se jette adroitement sur son cou, l'accolle de ses griffes, & ne le quitte point qu'il ne l'ait terrassé. L'Orignac tache de courir à l'eau pour s'y plonger; alors son ennemi, qui craint l'eau, se jette à terre, & l'abandonne. On dit que le Renard & le Quincajon

font de concert la chasse de l'Orignac: plusieurs Renards le cherchent à l'odorat; & lorsqu'un d'entr'eux l'a fait lever en jappant, les autres Renards qui sont sur les côtés ne jappent que lorsqu'ils le jugent nécessaire pour déterminer l'Orignac, dans sa suite, à passer à l'endroit où le Quincajou est en embuscade: celui-ci ne manque pas de se jetter à son cou, & de le lui ronger jusqu'a ce qu'il l'ait terrassé; ils se mettent ensuite tous après, & le dévorent.

QUINQUINA AROMATIQUE. Voyez Casca-

QUINQUINA ORDINAIRE, Kina-kina. C'est la fameule écorce fébrifuge que l'on nous apporte du Pérou : elle est très séche, facile à casser, épaisse de deux à trois lignes, rude extérieurement, couvette quelquefois d'une mousse blanchatre, & intérieurement lisse, un peu résineuse, de couleur de rouille de fer, d'un goût fort amer, astringent, & d'une odeur qui n'est pas désagréable. Souvent on nous apporte le Quinquina en écorces grandes, longues de trois pouces ou environ, & de la grosseur du doigt : quand elles ne sont pas roulées, on présume qu'elles ont été prises sur le tronc de l'arbre; au lieu que celles qui sont minces, roulées en petits tuyaux, ont été prises sur les petites branches: d'autres fois elles sont par morceaux très petits, ou coupés fort menu, jaunes en dedans, & blanchâtres en dehors : on prétend que c'est le Quinquina qu'on a levé des racines; celui-ci est fort estimé des Espagnols: le vrai Quinquina ne doit pas être mucilagineux dans la bouche.

L'arbre d'où l'on tire cette écorce fébrifuge est appelle Palo de calenturas (c'est-à-dire bois des siévres), par les Espagnols: il vient de lui-même dans le Pérou, surtout auprès de Loxa ou Loja, sur les montagpes qui environnent cette ville à 60 lieues de Quito. M. Dusay, dans une assemblée publique de l'Académie Royale des Sciences de Paris en 1738, lut une description de cet arbre, qui lui avoit été envoyée du Pérou par M. de la Condamine. Par cette description nous apprenons que l'arbre du Quinquina n'est pas fort haut: sa souche est médiocre, & donne naissance à plusieurs branches: les

H. N. Tome IV.

seuilles sont lisses, entieres, assez épaisses & opposées: leur contour est uni, & en forme de fer de lance: elles sont larges de deux pouces, longues de trois, & nerveuses: chaque rameau du sommet de l'arbre sinit par des bouquets de sleurs, qui avant d'être épanouis ressemblent, pour la sigure & la couleur, à ceux de la Lavande: ces sleurs deviennent rougeafres, & il leur succede des graines roussatres, applaties, & comme seuilletées.

Il y avoit long tems que le hazard avoit procuré aux Indiens la découverte de la vertu fébrifuge de l'écorce de Quinquina, lorsque les Européens arriverent dans leurs pays. Les Espagnols furent les premiers qui en apporterent en Europe en 1640 : jusques là ce remede, quoique certain, n'eur pas encore grande vogue; mais vers l'année 1649, le Provincial des Jesuites de l'Amérique passa en Europe, & se rendit à Rome, où il invitatont son Ordre à donner de la réputation à ce remede : chacun d'eux guérissoit les sièvres comme par enchantement: dès-lors on appella le Quinquina la Poudre des Peres: les Anglois l'appellent encore aujourd'hui Poudre Jesuitique, THE JESUIT'S-POWDER. Quelques Médecins ne connoissant point suffisemment la vertu de ce nouveau remede, s'éleverent contre son usage: d'ailleurs on s'en étoit dégoûté par son prix excessif; car les Jesuites la vendoient fort cher : ce fut alors qu'on vit paroître des Brochures intitulées : Funerailles du Quinquina, & Résurrection du Quinquina. En 1679 le Chevalier Talbot, Anglois de nation, à force de remontrer l'utilité de ce spécifique, & même d'en exagérer les vertus, sit revivre en France l'usage du Quinquina : l'on en fit un nouveau secret, que l'on vendit une große somme à Louis XIV; ce Prince en donna la connoissance à tout le monde, & sit par là un très grand bien à l'humanité.

Le Quinquina contient bien plus de matiere réfineuse que de gommeuse: il est, comme la plupart des amers, mis au rang des remedes stomachiques: il fortisse l'elsomach, rétablit l'appetit, aide la digestion, & tue les vers; mais, comme nous l'avons déja dit, sa vertu recommandable est de guérir les siévres intermittentes; ear quand on le donne comme il convient, il les guérie

furement & promptement: on le donne ou en poudre, ou en décoction, ou en infusion; soit à l'eau, soit au vin : mais pris en substance, son effet est plus certain, de même que l'infusion au vin est plus efficace que celle à l'eau: au reste ses effets & la maniere d'administrer ce remede sont trop connus des Médecins praticiens pour insister plus long tems. Sur cela nous ajouterons seulement que si le Quinquina ne guérit pas à coup sûr toutes especes de sièvres malignes, putrides, &c c'est souvent faute d'avoir préparé le malade, ou de joindre à ce remede les correctifs & accessoires convenables; ensin le Quinquina agit avec un succès merveilleux dans la gangrène & dans le sphacele extérieut.

M. de la Condamine fait encore mention d'une nouvelle espece de Quinquina. Voyez le Voyage de cet Aca-

démicien au Pérou, p. 83.

QUINTE - FEUILLE, Quinque folium. C'est une plante qui croît abondamment dans les champs, aux lieux sabloneux & pierreux, dans les prés, au bord des eaux & des lieux ombrageux : elle est longue & quelquefois grosse comme le perit doigt, sibreule, noirâtre en dehors, rouge en dedans, & d'un goût astringent : elle pousse, comme le Fraisser, plusieurs tiges longues d'environ un pied & demi , rondes, gréles, flexibles, velues, rougeatres, genouillées par intervalles, & poussant de leurs nœuds des feuilles & des racines, par le moyen desquelles la plante se répand au large & se multiplie: les feuilles sont oblongues, arrondies à leurs extrémités, nerveuses, velues, crénelées à leurs bords, verdâtres, & rangées au nombre de cinq sur la même queue; la grande espece en a sept : ses fleurs naissens en Mai & en Juin aux sommers des riges, seules à seules, composées chacune de cinq seuilles, jaunes, disposées en role, un peu larges & arrondies en cœur : ces fleurs sont de peu de durée; il leur succede un fruit arrondi, composé de plusieurs semences pointues, ramassées en forme de tête, & enveloppées par le calice de la ficur.

On se ser particulierement de sa racine en Médecine : en la ramasse au printems; on en ôte la premiere écorce N n ij

noirâtre, qui est mince, & on l'ouvre pour en rejetter le cœur : on fait ensuite sécher la seconde écorce en l'entortillant autour d'un bâton, puis on la garde séche pour l'employer au besoin. Cette plante est bassamique, vulneraire & astringente : les racines s'emploient utilement dans les tisanes & dans les bouillons astringents, lorsqu'il s'agit d'arrêter les flux immoderés.

OUIOQUIO, est le nom de la graisse qu'on retire de

l'Aouara. Voyez Palmier Aouara.

QUIS. Les Mineurs donnent ce nom ou celui de Pierre vitriolique à la Pyrite dont on tire du Soufre & du Vitriol. Voyez le mot PYRITE.

QUOCOLOS. Voyez Pierre a verre.

OUOGGELO. On donne cé nom à un Lezard des plus remarquables de la Côte d'or : sa longueur est d'environ huit pieds, & sa queue seule en prend plus de quatre. Les écailles de cet animal ressemblent aux seuilles d'Artichaux; mais elles sont plus pointues, fort serreés, & si dures qu'elles peuvent le défendre contre les attaques des autres bêtes. Ses principaux ennemis sont les Tigres & les Léopards: ils le poursuivent, & quoiqu'il court vîte, ils l'ont bien-tôt atteint; mais il se roule alors dans sa cotte de maille, qui le rend invulnerable. Les Negres, qui le tuent par la tête, vendent sa peau ou culrasse aux Européens: ils en font un grand commerce, & mangent sa chair, qui est blanche & d'un bon goûr. Ce Lézard, qui pourroit bien être une grande espece de Pholidote, vit de Fourmis, qu'il englue avec sa langue longue & gluante. Le Quoggelo ne fait point de mal aux hommes qui ne l'attaquent pas, mais il blesse dangereusement avec ses écailles ceux qui cherchent à le tuer.

QUOJAVAURAU, espece de Singe de l'Afrique que les Portugais nomment el selvago, le sauvage; il a cinq pieds de long: sa figure est hideuse: il a la tête, le corps & le bras d'une grosseur extraordinaire, mais il est docile: il marche souvent droit sur ses pieds, & il porte d'un lieu à un autre des fardeaux fort pesants: on lui apprend aussi à puiser de l'eau, & à la porter dans un bassin sur sa tête, à piler du millet dans un mortier, &

rendre d'autres services; en un mot à faire la tâche d'un Esclave. Lorsque cet animal n'a pas eu d'éducation, il est assez à craindre étant naturellement fort & mechant: il attaque quelquesois un homme, & le renverse, lui arrache les yeux ou lui fait quelqu'autre mal. Autant le mâle de ce Singe ressemble à l'homme, autant la femelle a la gorge pleine & le ventre rond, & ressemble à la femme.

RAB

RAC

RABET, TE. Graine d'une espece de Chou dont on tire par expression une huile qui sert à brûler. Voyez

l'article CHOU COLSA.

RACINE, Radix. On appelle ainsi les parties insérieures de la plante, qui sont ordinairement cachées dans la terre, ou attachées à quelqu'autre corps, mais dans le lieu où la graine a germé Il y atrois especes de Racines, bulbeuse, tubereuse & sibreuse. La bulbeuse, bulbosa radix, est ce qu'on appelle vulgairement un Oignon: la tubereuse, kadix tuberosa, est en tubereuse charnu & solide, qui grossit bien plus que la tige; il est adhérent ou suspendu par un silet, & de différentes sigures. La Racine sibreuse, Radix sibrosa, est composée de plusieurs autres Racines plus petites que le trone d'où elles partent: ce tronc est la mere Racine.

On dit Rocine fibrée, larsqu'elle est toute composée

de fibres égales en groffeur, ou à-peu près.

La principale Racine d'un arbre s'appelle Pivot, parcequ'elle est ordinairement dirigée comme le tronc. Ensin les Racines sont les premiers organes de la plante; c'est à elles que la terre transmet la principale partie du suc nécessaire pour alimenter toute la plante. Or les plantes pompent principalement la partie noutriciere des Racines, & ces Racines sont ou pivotantes ou rampantes. Si elles pivotent, elles s'enfoncent prosondement en terre; si au contraire elles rampent, elles s'allongent presque horisontalement sans s'éloigner de sa surface. C'est à la nature de la semence, à la qualité du sol, à l'art du Cultivateur, que les plantes doivent leur extension, leur multiplication, & sur-tout les Racines.

Nous disons que l'on comprend sous le nom de Racines toutes ces parties de l'arbre qu'on dépouille en plein champ, ou dans les forêts, ou dans les jardins, de la terre qui les environne: les Racines paroissent être une des parties les plus essentielles; car on ne voit aucunes plantes qui n'en aient: la cuscute n'en est pas même exceptée: Il n'en est pas des Racines comme des Fleurs.

Voyez ce mot.

Les Racines étant destinées à servir la plante dans l'obscurité, n'ont été pourvues d'aucune parure; mais en les considerant sous d'autres points de vue, on appercevera facilement leut utilité.

Les Racines des arbres, se pliant en terre selon la nature des obstacles qu'elles trouvent à leur accroissement, sont plus tortueuses & plus noueuses que le reste de l'arbre. Ces parties dont les sibres ont été courbées en cent saçons, tantôt tenues sort séchement, tantôt inondées de dissérentes liqueurs, sournissent aux Ebenistes des pieces veinées, & nuancées de tant de couleurs, que l'assemblage qu'ils en sont, dit M. Pluche, semblent sortir de l'attelret d'un Peintre.

Les Charpenviers & les Charrons trouvent dans ces mêmes parties de l'arbre des pieces naturellement pliées en arc, & d'autres morceaux d'une dureté qui les rend presque inalverables & parfaitement propres pour les endroits de leurs ouvrages les plus exposés à la fatigue.

Les Teinturiers font aussi usage de plusieurs Racines s

telles sont le Curcuma, la Thymelee, &c.

En Médecine on se sett d'un très grand nombre de Racines tirées des aibres, des arbrisseaux, & des plantes mêmes; relles sont le Pareira brava, l'Ipecacuanha, le Gingembre, le Galanga, le Genseng, le Jalap, la Rhubarbe, &c. Voyez ces mots.

Les Parfumeurs font aussi usage de diverses Racines, telles que l'Acorus verus, l'Iris, le Soucher, l'Ange-

lique, &c.

Parmi les alimens légumineux il y a austi des Racines potageres, telles que les Salsiss, les Navets, les Bettes-raves, les Panais, les Carotes, les Poires de terres, les Trusses, l'Oignon, &c. Voyez ces dissérens mote & celui de Plantes.

RACINE D'AMERIQUE. Voyez Massue des Sau-

vages Mabouja

RACINE D'ARMENIE, Ronas. C'est, dit Lemery, une Racine un peu plus grosse que celle de la Réglisse, se qui, comme elle, s'étend beaucoup dans la terre: elle croît en Arménie ou Turcomanie, sur les frontieres

Nn iv

de la Perse, proche de la ville d'Estabac, & non aisseurs. Elle donne une forte teinture rouge à l'eau en peu de tems: on s'en sert au Mogol pour teindre les toiles. On en fait un grand commerce en Perse & aux Indes: elle rend une teinsure rouge si prompte & si forte, qu'au rapport de Tavernier dans la Rélation qu'il a donnée de son voyage de Perse, une barque Indienne, qui en étoit chargée, ayant été brisée à la Rade d'Ormus, la Mer parut toute rouge pendant quelques jours le long du rivage où les sacs de Ronas slottoient.

RACINE DU BRESIL. Voyez PAREIRA BRAVA.

RACINE DE S. CHARLES ou INDIENNE, Radix Carlo Sancto, est une Racine que l'on apporte de la Province de Méchoachan en Amérique, où elle croît dans les lieux tempérés: elle a une grosse tête, de laquelle sortent plusieurs autres Racines de la grosseur du pouce, de couleur blanchâtre: sa tige & ses seuilles sont semblables à celles du Honblon, s'entortillant comme elles autour des échalas, si l'on y en mer, ou se courbant & se répandant à terre: elle est verdâtre, d'une odeur sorte: on n'y voit paroître aucune seur ni fruit.

L'écorce de cette Racine se sépare aisément : elle a une odeur aromatique & un goût amer, un peu âcre. Le nerf de la Racine dépouillé de son écorce est composé de sibres très déliées, qui se détachent facilement l'une d'avec l'autre : son écorce est estimée sudorifique antiscorbutique : elle fortisse l'estomac & les gencives : elle donne bonne bouche étant machée. Les Espagnols ont donné le nom de S. Charles à cette Racine, à cause de ses grandes vertus; car elle est bonne encore pour l'épilepsie, pour la vérole, pour les hemies, & pour hâter l'accouchement

RACINE DE CHARCIS. Voyez Contra-Yerva.

RACINE DE LA CHINE. Voyez Squine.

RACINE DE DIPTAMBLANC, ou FRAXINELLE. Voyez Dictame Blanc.

RACINE D'EMERAUDE. Voyez PRASE. RACINE DE FLORENCE. Voyez Iris.

RACINE DE SAINTE HELENE. Voyez à l'article Souchet. RAGINE INDIENNE. Voyez RACINE DE SAINT-CHARLES.

RACINE DE MÉCOACHAN. Voyez Mécoachan. RACINES PÉTRIFIÉES, Rizolithi. Ces parties de plantes ou d'arbres ont été changées en pierres, de la même maniere que nous l'avons dit pour le bois pétrifié, au mot Pétrification: on en rencontre plus communément dans des terreins sablonneux que par tout ailleurs, mais comme la structure des Racines est à-peu près toujours la même, on ne peut jamais distinguer à quelle espece de plantes elles appartiennent.

RACINE DES PHILIPPINES. V. CONTRA YERVA.

RACINE DE RHODE, ou ORPIN-ROSE. Voyez ce mot à la suite de l'article Orpin.

RACINE DE SAFRAN, ou CURCUMA. Voyez TERRA MERITA.

RACINE SALIVAIRE. Voyez Pyrethre.

RACINE DE THYMELEA, ou GAROU. Voyez THYMELÉE.

RACINE VIERGE ou SCEAU DE NOTRE-DAME, Tamnus racemosa: c'est une plante qui a beaucoup de rapport avec la Bryonne; aussi quelques-uns la nommentils de ce nom: on verra la différence par la comparaison des descriptions. Cette plante a une racine grosse, tubéreuse, noire en dehors, blanche en dedans, d'une saveur âcre sans être désagréable: elle pousse des tiges sarmenreuses, qui s'entortillent autour des arbrisseaux comme le liseron, & n'a point de mains ou vrilles, en quoi elle differe de la Bryonne; ses feuilles sont alternes, d'un verd gai; ses fleurs naissent par grappes, & sont d'une seule piece en forme de petit bassin, & découpées en six parties; leur couleur est jaune verte: de ces fleurs, les unes sont stériles, les autres portent un embrion qui se change en une baie rouge, de la grosseur d'une cerise. Les propriétés de cette plante, pour l'ulage intérieur, ne sont pas bien constatées; mais appliquée extérieurement, c'est un puissant résolutif: on la ratisse, on la pile, & on l'applique sur la partie où il y a extravasion de sang, & elle le dissipe aussirôt. On dit que pilée avec du vivaigre & de la bouze de vache, & réduite en cataplasme, elle. appaile les douleurs de la goutte.

RACINE DE VIRGINIE ou HABASCON: c'est une tacine de la grosseur & sigure de nos Panais: les Indiens en mangent. Lémery soupçonne que c'est une espece de Patate.

RADIEUX: Poisson des Indes orientales, qui tire son nom des rayons qui sortent de ses yeux: ces rayons y forment des taches d'un rouge obscur: il est armé d'aiguillons sur le dos; ses nageoires sont rondes; celles du ventre ne le sont pas: sa couseur est bleue, mêlée de larges lignes rouges: les Habitans d'Amboine s'en nourrissent; mais la plupart n'en sont point de cas. Collest. Pisc. Amb. de Ruisch. p. 38.

RADIS, Raphanus vulgaris: on donne ce nom à une espece de Raisort, que plusieurs appellent aussi petite Rave. Le Radis a à peu près la forme d'un navet, mais il est d'un gout piquant qui excite l'appétit: c'est la

grande espece de Rave des Parisiens.

RADIS. Les Conchyliologistes donnent ce nom à une espece de coquillage univalve, du genre des Conques sphériques ou Tonnes, dont la coquille est allongée en queue recourbée; ses couleurs imitent celles d'un Radis: voyez le mot Tonne.

RAGOT: on appelle ainsi le Sangtier qui a deux ans, & qui sort de compagnie: voyez au mot SANGLIER.

RAGOUMINIER: voyez CERISIER.

RAIE ou RAYE, Raia: c'est un Poisson plat, large; cartilagineux, & très connu dans les Poissonneries. Rondelet en distingue de quinze especes: nous rapporterons ci-après les plus connues.

Marques caractéristiques des Raies.

En général les Raies sont des poissons sans nageoires; car ils nagent sur leur largeur, & ils ont des piquans à la queue semblables à ceux des ronces: les especes d'aîles ou de nageoires que les Raies ont à la queue ne servent qu'à diriger leur route: elles regardent toutes de côté : & elles ont toutes devant les yeux une tale nommée en latin nebula; & proche des yeux de grands trous, qui sont ouverts quand la bouche est béante, & qui sont presque fermés quand la bouche l'est: elles ont aussi d'autres

crous devant la bouche, au lieu de narines. Il y a des Raies qui ont des dents, & d'autres qui n'en ont point : elles ont en place un os âpre. Toutes les différentes especes de Raies ont inférieurement les ouies découvertes; elles different ende elles par les aiguillons; car les unes en sont armées dessus & dessous; les autres dessus seulement, & d'autres dessous le museau: enfin il y en a qui n'ont des aiguillons qu'à la queue : quelques especes en ont trois rangs, & d'autres n'en ont qu'un: ces aiguillons sont soibles, mous & longs dans les unes, & fermes, forts & petits dans les autres; mais tous sont tournés vers la queue, à l'exception des plus longs, qui le sont vers la tête. Il y a des Raies qui ont le foie rouge, & d'autres l'ont jaune; la rate est dans l'entortillure de l'eltomac Cette sorte de Poisson est fort séconde, & très commune, parcequ'il n'y a presque point de Poisson, excepté la Lamie, qui ait la gueule assez grande pour avaler les Raies : de plus, leurs aiguillons font qu'aucun Poisson n'ose en approcher. Quoique les Raies semelles aient beaucoup d'œufs, elles n'en déposent qu'un ou deux à la fois: ceux qui sortent sont couverts d'une coque qu'ils acquierent quand ils sont descendus dans la matrice; les autres sont au-dessus de la matrice, & comme dans le corps des poules; ils se détachent les uns après les autres pour se perfectionner, c'est-à-dire, pour se revêrir d'une coque qui est quarrée.

Toutes les especes de Raies sentent le sauvagin, & ont une mauvaise odeur de mer: cette derniere qualité se perd en les gardant quelque tems. On sait que la Raie transportée est meilleure que celle que l'on mange sur les bords de la mer; la chair en est dure, & de difficile digestion; mais elle est meilleure en hiver qu'en été. Le foie de ce poisson passe pour un mets délicat, sur-tout en France; car sur les côtes de la mer, en Angleterre & en Hollande, on en fait peu de cas. Les Raies se nourrisfent de petits poissons, & habitent dans les lieux sangeux

& bourbeux de la mer, proche des rivages.

Description des différentes Raies.

12. La RAIE BOUCLÉE, Raia elavata: c'est la Clavelade des Provençaux, & le Thorn-back des Anglois: elle a beaucoup de rapport avec les autres Raies; elle a le bec plus court & moins pointu : on la nomme bouclée, parceque ses aiguillons ont la figure de clous : elle a un rang de piquans courbés sur le dos, & trois autres à la queue; son foie est gras & délicat; la peau de son dos est noire.

La RAIE BOUCLÉE, ou RONCE DES LANGUEDOCIENS, a le museau plus pointu que la précédente, mais il n'y a point d'aiguillons: elle a sur les côtés huit arrêtes, ce que n'ont pas toutes les autres Raies; son dos est gami de quatre aiguillons; sa peau est d'un gris de cendre, & sa chair est dure, & sent le sauvagin. Kai cite une espece de Raie piquante qui n'a des piquans que sur la queue & sur les nageoires.

La RAIE CARDAIRE, Raia spinosa: son corpsest tout couvert d'aiguillons semblables aux pointes de ces

outils dont on se sert pour carder la laine.

La RAIE A FOULON, Raia fullonica, est toute garnie dépines semblables à ces outils garnis de pointes de fer dont se servent les Foulons pour apprêter les draps.

La RAIE BOUCLÉE ou PIQUANTE DESSUS ET DESSOUS: elle ressemble à la Raie cardaire: on ne la peut soucher que par la pinnule de sa queue: elle n'a point de dents.

- 28. La RAIE ÉTOILÉS, Raia stellata: sa tête ressemble plus à la Pastenaque qu'aux autres Raies; son corps est orné de taches étoilées; elle a des aiguillons qui commencent tout près de la tête, & vont sinir à la premiere nageoire de la queue: elle habite la haute mer, & rarement les bords du rivage: sa chair est plus tendre, plus facile à digérer, & nourrit davantage que celle des autres Raies.
- 3°. La RAIE LISSE ou MIRAILLET, Raia oculata: espece de Raie, qui a sur le dos deux figures d'yeux, & qui sont des marques semblables à de petits miroirs. Son museau est cartilagineux & transparent: son corps est brun au dessus; sa peau est lisse & garnie de deux grandes nageoires; ses aiguillons sont en plus grand nombre que ceux des Raies à long bec & à bec pointu; le dessous de son museau est rude. Les yeux, qui regardent de côté, de même que dans les autres Raies, sont entourés de deux aiguillons, & la queue en est toute gar-

nie sur trois rangs: il y en a aussi quelques-uns en dessous, près de la bouche, & disposés de maniere à retenir les poissons dont elle veut faire sa nourriture. Les trous qui sont auprès des yeux sont assez grands pour y mettre le doigt. La bouche est garnie d'os durs, au lieu de dents. Ce poisson, comme toutes les autres especes de Raies, sent d'abord le sauvagin, & a une mauvaise odeur de mer, mais qui se passe en la gardant quelque tems; aussi la mange-t-on meilleure dans l'intérieur du Royaume que sur les bords de la mer. La chair en est dure & dissicile à digérer: elle est meilleure l'hiver que l'été: son soie est exquis; on prétend que toutes ses entrailles sont égalgment bonnes à manger.

4°. La RAIE LISSE ORDINAIRE, Raia lævis, c'est le Fumat des Languedociens: elle a la peau lisse, & deux especes de grandes nageoires, avec un aiguillon sur chaque œil. La ligne du dos est garnie d'un rang d'aiguillons clair-semés; mais sur la queue il y en a trois; il s'en aussi trouve quelques-uns en dessous, près de la bouche, qui sont recourbes & places à propos pour retenir les poissons, dont cette Raie veut faire sa proie. On l'appelle Rais lisse, parcequ'elle a peu d'aiguillons, en comparaison des autres Raies. Son museau est un cartilage tendre, demi-transparent & de moyenne longueur: les trous des yeux sont assez grands pour y mettre le doigt; la bouche est placée en dessus: elle est garnie d'os durs, au lieu de dents. De chaque côté sont les ouies, avec un cartilage, auquel est attaché le dia-phragme, pour séparer les ouies mêmes & le cœur, de l'estomac, du foie, & des autres parties qui servent à la digestion.

5°. La Raie au Bec pointu. Quelques Auteurs ont cru que c'étoit le Bœuf marin des Anciens, ou la Vache de mer. Voyez la difference de cet animal au mot Vache DE MER. Elle devient fort grande, & elle a de petites dents, qui sont foibles & cachées. Dans quelques pays on l'appelle Flassade, à cause de sa grandeur; ce qui signifie Couverture de lit. Cette espece de Raie a les nageoires fort grandes & étendues; le tronc du corps étroit, venant en pointe vers la tête; sa queue est garnie d'un petit rang d'aiguillons; d'ailleurs elle ressemble à toutes

les Raies. Sa chair est molle & plus agréable au goit que celle des autres, sur-tout quand elle est vieille. Les Pêcheurs la font sécher à la fumée & au soleil

6°. La Raie au Long Bec. On donne ce nom à une espece de Raie lisse, que nous appellons quelquesois Raie alene, & les Italiens Perosa rasa. Elle a sur la peau des taches pareilles à une lentille, d'où lui est venu, en Languedoc, le nom de Lentillade: elle a, près des yeux, quatre aiguillons, & sa queue en est garnie de quatre rangs: elle a des dents placées au-devant de la mâchoire: elle a le dos brun, & le ventre blanc; & elle est moins grande que la Pastenaque: on l'appelle encore Sot.

7°. La RAIE ONDÉE OU CENDRÉE, Raia undulaia, cinerea. Elle n'a pas le corps en losange comme les autres especes de Raies, mais plus rond ou plus ovale: elle a, sur le milieu du dos, une ligne garnie de quelques aiguillons; elle en a autour des yeux, & trois rangs à la queue. Ces aiguillons sont plus grands & plus épais que ceux de la Raie lisse: elle lui ressemble d'ailleurs, excepté encore par sa couleur cendrée, & ses traits ondés & noirs. C'est une des grandes especes de Raies; Rai dit qu'il y en a qui pesent deux cents livres.

8°. La RAIE PIQUANTE, Raia oculasa: elle a des figures d'yeux sur les nageoires ou ailes; elle est armée d'aiguillons à la tête, au dos, à la queue & aux nageoires: ceux de la queue sont plus grands, plus forts, & en plus grand nombre. Sa chair est dure & de mauvaise qualité: l'on donne le nom de Raie piquante étoilée à l'espece qui a, sur les côtés & sur la queue, des étoiles; au lieu de dents, elle a des os durs & âpres dans la bouche. Sa chair est dure & séche. Sa peau est fort épineuse.

Les différentes especes de Torpilles & l'Ange, sont aussi des especes de Raies. Voyez ces mots. Il y a des Raies d'une grandeur demesurée, témoin celle qu'on prit en 1714, près de l'Isse Saint-Christophe, qui, quoique harponnée en dissérens endroirs, & perdant beaude quarante hommes qui étoient dans deux barques : elle avoit douze pieds de longueur & dix de largeur. Labat

en cite une beaucoup plus grande encore. Plus on pêche ce poisson près des côtes, plus il est petit & tendre; tandis que les grosses Raies, qui habitent la haute mer. sont dures. Dans les Antilles, on trouve une petite Raie dont la queue est fort longue, noire & pyramidale. A l'origine de cette même queue sont deux petits dards, en maniere d'hameçon, dont la piquûre est mortelle; mais pour en guérir, il ne faut, dit - on, qu'appliquer dessus un morceau de la chair de ce poisson, On prétend que la cendre du dardillon, brûlé & incorporé avec le vinaigre, produit le même effet. La Raie du Cap de Bonne i spérance a, aux deux côtés de la bouche, une grande tache ronde, qui ressemble à un miroir, tant elle est éclarante. Cette Raie jette beaucoup de frai: on trouve jusqu'à deux & trois cents œufs dans une Raie du Cap. Elle est d'un mauvais goût; au lieu que celles de la Côte d'Or sont d'une saveur exquise.

La Raie de Seram est d'un meilleur goût, & plus délicate que celle de l'Europe; mais sa peau est si dure & si bien marbrée, que les semmes du pays s'en servent pour couvrir leur nudité. Ensin M. Barrere (Histoire Nat. de la France Equinox. pag. 177) sait mention de cinq especes dissérentes de Raies dans l'Isle de Cayenne. Il y a, entre autres, la Raie diable qui est monstrueuse, ayant plus de vingt pieds de longueur: elle s'élance hors de l'eau à une certaine hauteur, & se laissant tomber tout-à-coup, elle sait un bruit épouventable: elle se bat avec l'Espadon. Voyez ce mot à l'article Ba-

LEINE.

RAIFORT, Raphanus, plante d'un grand usage en Médecine. Nous en décrirons deux especes principales; savoir, le Raifort cultivé & le Raifort sauvage, que l'on compte entre les especes de Cochléaria. Voyez ce mot.

1°. Le Raifort cultivé ou la Rave des Parisiens, Raphanus major oblongus. Sa racine est longue, charnue, plus ou moins grosse & tortue, d'un rouge vis en dehors, blanche en dedans, d'un goût âcre & mordicant, mais moins que le Radis: elle pousse des seuilles assez semblables à celles de la Rave, mais un peu plus sinueuses: elle pousse des tiges hautes de deux pieds, ronz

des & rameuses; lesquelles portent des sleurs à quatre seuilles, purpurines, & disposées en croix. Il leur succede des fruits sormés en maniere de corne, spongieux en dedans, qui renserment deux rangs de semences arrondies, rouges & âcres au goût. On cultive cette plante dans les jardins potagers, où elle sleurit d'assez bonne heure, & l'on retire sa racine de terre, principalement au printems, pendant qu'elle est tendre, succulente, facile à rompre, & bonne à manger crue. On la nomme improprement Rave à Paris & en quelques autres endroits: on l'appelle Cordée, quand elle devient dure & ligneuse; & alors elle n'est plus estimée pour la table. Quand elle est très grosse, & que sa tige est montée en graine, elle ne convient pas plus en aliment.

Ce Raifort a à peu près les mêmes propriétés que la vraie Rave : il est également venteux ou causant des rapports & des maux de tête, quand on en mange trop. Fernel trouve, dans le suc de Raifort, un vomitif des plus doux, ami de l'estomac, & qu'on peut donner même

aux femmes grosses.

2°. Le Raifort sauvage, ou le Grand Raifort, ou le Cram, ou la Moutardelle, Raphanus rusticanus, est une plante qui croît naturellement aux bords des lieux aquatiques, mais que l'on cultive aussi dans les jardins, aux lieux humides & ombrageux. Sa racine est longue & rampante, blanche, d'un goût fort âcre & brûlant. Elle pousse de grandes feuilles, longues, larges, pointues, d'un beau verd, un peu resemblantes à celles de la rhubarbe des Moines. Sa tige est haute d'un pied & demi, droite, ferme, cannelée, gamie de seuilles, & creuse: elle porte, au printems, de petites sleurs à quatre seuilles, blanches, disposées en croix. A ces sleurs succedent des siliques, enssées, arrondies, & renfermant quelques semences rougeâtres.

Les gens de la campagne mangent sa racine, comme celle du Raisort ordinaire: on l'emploie quelquesois dans les ragoûts: on la rape, & on en fait une espece de moutarde. pour assaisonner les viandes & réveiller l'appérit. Quelques uns l'appellent Moutarde des Capucins, & plus communément la Moutarde des Allemands.

Cette plante se multiplie aisement; car outre qu'elle tampe beaucoup par elle-même, si l'on coupe des rouelles de sa racine nouvellement tirée de terre, à l'épaisseur d'environ trois lignes, & qu'on la mette aussi-tôt dans la terre, il en naîtra, de chaque rouelle, une longue racine & une plante nouvelle, comme si l'on avoit planté une racine entiere. Mém. de l'Acad. des Sciences, Ce qui fait connoître qu'une même plante contient beaucoup de germes dans sa substance, sans compter ses semences.

Le Raisort sauvage est apéritif, anti-scorbutique & résolucif; c'est une des plantes usuelles, dont les vertus sont les moins équivoques: il purisse le sang convient dans l'enrouement, & sur-tout pour la voix éteinte, & dans la toux séche ou accompagnée de crachement de sang (Boerhaave.) On en cite plusieurs exemples dans les Journaux d'Allemagne: c'est encore un excellent remede, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, pour l'hydropisse & les rhumatismes.

RAINE ET RAINETTE : voyez à l'article GRE-

NOUILLE.

RAIPONCE ou REPONCE, Rapunculus. Nous décrirons sous ce nom deux especes de plantes, quoique

d'un genre différent.

1°. La petite Raiponce de Carême, ou la Cam-PANULE RAIPONCE, Rapunculus esculentus; plante qui naît d'elle-même sur les bords des fossés, dans les prés & dans les champs parmi les bleds : on la cultive aussi dans les jardins potagers. Sa racine est comme une petite Rave, longue & grosse comme le petit doigt; rarement branchue, blanche, douce & bonne à manger : elle pousse une ou plusieurs tiges à la hauteur de deux pieds, grêles, anguleuses, cannelées, velues, revêtues de feuilles étroites, pointues, collées à la tige par une base un peu large, peu dentelées, & empreintes d'un suc laiteux: ses fleurs naissent aux sommités, & à chaque seur il y a, suivant M. de Tournefort, une cloche évasée & échancrée en cinq parties, de couleur bleue ou purpurine, quelquesois blanche: il lui succede un fruit membraneux, divisé en trois loges qui renserment plusieurs semences menues, luitantes & roussatres,

H. N. Tome IV.

Ponte la plante donne du lait comme les autres Campanules de lieurit en Juin, on la cueille, étant encore tendre, avec la racine, pour la mêler dans les salades du printems en Carênie. Cette racine est de la même nature que celle du Raisort sauvage, car si on la coupe par tranchès, & qu'on les mette en terre, il en naîtra

une nouvelle plante de chaque tranche.

2. La RAIPONCE SATVAGE ONDINATRE, ou la drandé RaiPonce, Repunculus spicatus. Sa racine est comme celle de la précédente: elle pousse des seuil-les series de la Violette de Mars, tachetées que louge ois de noir: sa tige est haute d'un pied & demin anguleuse, creuse & rendant du lait, reverue de seuilles oblongues & étroites, portant à sa sommité un épi de belles sleurs blanches ou purparines d'une seule piece, éoupées ordinairement en étôste à cinq rayons: les semences sont rougearres. On titouvé cette plante sur les montagues, dans les prés stonds, & dans les vallées ombragues & pleines de Bois: sa racine est moins en usage que celle de la précédente, elle est apéritive & facilite la digestion, elle rafraschit & augmente aussi le lait des Nourrices.

RAISIN: DES BOIS. On donne ce nom à l'Airelle:

Voyez ce mot.

RAISTNS DE CORINTHE, DE DAMAS, &c. voyez

RAISIN DE MER', Ephiedra, plante curieuse, dont

on distingue quarie especies.

1°. Celle que l'on appelle particulièrement Raising de Mar, Benedra maritima major, est un arbrissans sans senistes, qui croît à la hauteur d'un homme : sa racine est oblongue & noueuse : son trone est quelque-fois gros comme le bras; il jetté plusseurs raineaux gréles, désiés présqué comme ceux du jonc, séparés par des nœuds comme la Presse, de couleur noiraire, se divisant en phisseurs autres raineaux, dont les extrêmités sont garnies d'épines dures : ses seurs sortent des nœuds des branches, & sont disposées en petites grappes, de couleur herbeuse, blanchaire; il leur succède des baies pleines de jus, sourenues par un casice en sont de ca-ione, & presant une couleur rouge quand ils soit murs,

d'un gout acide & agicable, renferinant des semences trialignaires, pointues, dutos & astringenies. Cette plante croit aux lieux subsoneux & marinifes en Pro-

2º. Le Raisin de Méri appelle Anabass, est moins haut que le précédent : les branches sont grimpantes s's se fleurs sont petites, dibusseules & pales. Cer arbris-seu-croit particuliérement le long des valles du Mont-

Olympe & dans l'Illyfile, (Tournefoit.)

La 3 me. espece est l'Epheura maritima minor, elle est encore moins haute que le prétédent: sa rige est lignense, poulle plusieurs rameaux verds, cannélés, faciles à rompre, noueux, remplis de moëste visqueuse qui rous git éti sé séchant: ses sleurs naissent aux sommets des braitelles, elles soit penires, jaunes & ramassées plusieurs ensemble : il leur succède des fruits semblables à ceux de l'îf, rouges, d'un gout doux, contenant des semences oblongues, jointes deux à deux. On trouve cette plante en Languedoc près du Port de Cette, vers Frontignan, aux lieux pierreux & voisins de la Mer.

des autres, en ce qu'elle porte beautoup de seuilles.

tiës menues : on la rrouve en Espagne.

Les sommités de ces arbrilleaux & leurs fruits sont détersifs, astringens, propres pour les hernies, & pour arrêter toutes sortes de siux.

RAISIN DE MER, Uva marina, est, selon Lémeiry, un insecte marin, qu'on peut placer entre les est peces de Limaçons: sa sigure est, dit it, oblongue, informe, toute couverte de giandes rouges & bleues, qui représentent en quesque maniere des raisins; son mouvement est lent: il a deux cornes à la tête comme le Limaçon. On trouve quelquesois cer insecte sur les rivages de la mer.

Le même Attett dit qu'il y aune ainte espèce de Raifin de mer, provenant des os de Seche, qui s'amassent et s'agglurinent ensemble en sorme de grappe de Raisin, et qui sont teints en noir par la liqueur qui sort de la

Seche: voyez ce mor.

RAISIN D'OURS, Uva Urst, est un petit arbrilleau qui croit aux pays chauds, en Espagne, &c. lequel res-

blanches.

semble au Mirtille ou Airelle; voyez ce mot: mais ser feuilles sont plus épaisses, oblongues, arrondies, approchantes de celles du Buis, plus étroites, rayées des deux côtés, nerveuses, d'un goût astringent accompagné d'amertume; ces seuilles sont attachées à des rameaux ligneux, longs d'un pied, couverts d'une écorce mince & facile à séparer: ses sleurs naissent en grappes au bout des branches, elles sont formées en grêlots, & de couleur rouge: à ces sleurs succedent des baies arrondies, molles, rouges, renfermant chacune cinq osselets, rangés ordinairement en côte de melon, arrondis sur le dos; ces baies ont un goût styptique: toutes les parties de la plante sont fort astringentes.

RAISIN DE RENARD, Herba Paris, plante qui a une odeur puante & délagréable, & qui croît d'ellemême dans les bois ombragés, principalement en terre grasse: la racine est menue, longue, articulée & rampante; elle pousse une tige ronde à la hauteur d'un demi pied, rouge à sa base & verte en son sommet, garnie de quatre feuilles disposées en croix, oblongues, larges, ridées, veinées, luisantes en dessous, noirâtres en dessus; sa sommité soutient une petite fleur herbacée, à quatre feuilles vertes, rangées aussi en croix: à cette fleur succede une baie molle, grosse comme un Raisin, purpurine, rélevée de quatre coins, & divisée en quatre cellules remplies de semences menues, ovales &

Toute cette plante est d'usage; elle passe pour céphalique, résolutive & anodine; elle est encore bonne pour la peste & les poisons, & notamment pour les vertiges. Nous conseillons cependant de n'en prendre intérieurement qu'à très petite dose, dans sa crainte de se procurer le sommeil pour toujours. On applique ses seuilles sur les bubons pestilentiels.

RALE, Crex, est un genre d'oiseau, dont le caractere est d'avoir le bec long de plus d'un pouce, sont étroit: ses doigts sont longs ainsi que ses jambes, & les ongles courts. On distingue cet oiseau en terrestre & en aquatique. Dans cette division, des Auteurs out parsé du Râle noir terrestre, du Râle rouge, du Râle de genés, de la Poulette d'eau qui est le Râle aquatique, 10. Le Rale AQUATIQUE, Rallus aquaticus, est le plus grand des Râles: il a un pied de longueur; & quoiqu'il ressemble beaucoup à la Poule d'eau, il ne sait ni mager ni se plonger dans l'eau; mais il court fort vîte, & va se cacher sur le bord des rivieres, & il semble marcher sur l'eau: en volant il tourne ses pattes par en bas; sa queue est aussi plus longue, & la tache sur le sommet de la tête proche du bec plus petite que dans la Poule d'eau: son bec ressemble à celui du Héron étoilé; la machoire inférieure est un peu rouge; le champ de son plumage approche, pour la couleur, dè celui du Râle terrestre; en général, cet oiseau n'a aucun des caracteres qui conviennent au Râle proprement dit, ni à la Poule d'eau : il a une plume blanche de chaque côté de la queue, le dessous de la poirrine bleu, le dessus du dos tanné, les plis des ailes blancs: sa chair est tendre, on lui trouve le goût de la Poule d'eau; & sa maniere de nicher & de nourrir ses petits, est comme celle du Râle.

Albin, dans sa Nouvelle Histoire des Oiseaux, parte de trois Râles d'eau: le premier est celui dont nous venons de parler: le deuxieme est une espece de Foulque, qui, quand il est gras, est aussi bon que la Quercerelle, voyez ce mot: le troisseme est un Râle d'eau de Bengale; il a le bec long & jaune, les yeux entourés d'un cercle blanc, l'iris jaune & le sommet de la tête blanc, le col brun, la poitrine & les cuisses blanches, les ailes verdâtres mêlées de pourpre & de taches orangées, la queue courte & bigarée comme le plumage des ailes, les jambes dépourvues de poils & d'un jaune verdâtre, ainsi que les pieds; les grisses sont noires.

qu'il habite dans les genêts, & qu'il en mange la semence : il fréquente aussi les vignes & les petits bois-taillis ; il est plus grand que le Râle noir : le champ de son plumage est roussatre ; sa tête est semblable à celle d'une Perdrix grise, ses cuisses sont parsemées de taches blanches ; il a les jambes & les pieds comme le Râle noir : la chair de cet oiseau a quelque chose de plus délicat & de plus agréable que celle de la Perdrix, & Belon le re-

Qo ni

garde comme une espece de Perdrix champêtre; Perdix rusticula. Ce qui a fait dire au Poète Martial:

Rustica sum Perdin, quid resert si sapor idem? Casiorest Perdin, sed sapicilla magis.

Quelques uns croient, que le Râle de genêt sent, ainsi que le Râle noir terrestre, de conducteur aux Cailles.

Jon Le RALE MOIR, est beaucoup plus commun que les autres especes de Râles : ses jambes sont épuites comme celles des oiseaux qui ont le pied plat : ses doiges sont très longs, excepté celui de derrière, qui est soit court : son plumage le fait parpître-beaucoup plus gros qu'il n'est; es lui de ses enisses est tacheté de planc sur ainsi que la poitripe, se marqueté d'une couleur tannée : son bec est grês, se touge en dessus lus coure est courle, de même que dans seque les oises par de rivage qui ne nagent pas : il est charnu comme un Merse, se très ben la manger.

On voit beaucoup de ces oiseaux; ils courent si wite; qu'on dit proverbialement courir comme un Râle; ils fréquentent, les bosds des ruisseaux, c'est là que les Paysans les prennent aux lacets ou aux silets: on peut volet le Râle poir, à l'épervier; il n'a qu'un vol, & il est

bientôt pris en pays découvert.

L'oiseau qu'on appelle le Roi des Cailles, est une espece de Râle noir rerrestre, qui dissere peu du précédent.

Voyez au mot CAILLE.

lement par la couleur, mais aufi par le bec; c'est le moins commun de tous les Rales: sa couleur tire sur le roux, se il vit dans les bois taillis.

Careshy dit qu'on trouve en Amérique un Râle terrestre noir, qui devient si gras-qu'il est facile aux Indiens de le prendre : sa chair est aussi bonne que celle de

l'Orrolan.

RAMIER. On donne se nom à un Pigeon sauvage, qui se perche sur les arbres : voyez son article au moi Pigeon.

RAMPEUR, est un poisson du Cap de Bonne-Esperance, qui ressemble beaucoup à la Raic de ce même pays : la peau est unie & d'un brun obscur.

RANATRA, est le nom que Petivert donne à deux insectes hémipteres, du genre des Cigales. Le premier est de deux couleurs, jaune & noir; il le trouve dans les prés durant le tems de la sauchaison; son chant imite à peu près le cri des Grenovilles Le second se trouve dons

à-peu près le cri des Grenouilles. Le second le tropve dans les plantes & les herbes; il sort de son anus une manière d'écume; la couleur est jaune, tachetée de blanc.

RAPE ou RATISSOIRE, nom propre d'une coquille bivalve, du genre des Pétoncles, dit M. d'Argenville. Cette coquille est toute de couleut blanche, on ne lui remarque point d'oreilles : elle est garnie de petites éminences qui suivent ses stries, et qui la rendent fort dure

au toucher.

RAPHIDIA. M
dont les ailes sont
à-peu-près de la mé
il sort de son anus t
re, fait en arc, &
Il y a de ces insecte
d'autres qui n'en on
différence des sexes.

RAPONTIC l qui differe de la Rl grosse d'environ e dedans; coupée tra cannelures disposé au centre: elle es moins adorante & un peu acre & ast

Qu'on la tient dans ja proce Rhapoutic vient Bolphore fur le mont R plusieurs endroits de la nément dans les jardins ne la place point parm fait un genre particulie forte Diofeoridis & A racine, qui est am

576

Jes aussi larges que celles de la Bardane, mais plus rondes, & munies de nerssépais comme le Plantain & d'un verd obscur; du milieu de ses seuilles s'éleve une tige haute d'un pied & demi & plus, d'un pouce de grosseurcreuse, cannelée; & aux endroits de ses nœuds, il vient des seuilles alternatives, qui rondes d'abord, vont se terminer en pointe; les sleurs naissent au haut de la tige, disposées en grosse grappes rameuses, formées en campane, découpées ordinairement en six parties: à ces sleurs succedent des semences triangulaires, grandes, pleines d'un suc rouge & roussaire. Sa racine est un boa remede dans la diarrhée & la dyssenterie.

On substitue quelquesois au rapontic & à la rhubarbe, les racines d'une espece de Patience à seuille ronde que l'on apporte seche des montagnes de l'Auvergne, ainsi que des Alpes & des Pyrenées. Voyez à l'article Pa-

TIENCE.

RAPONTIC DE MONTAGNE ou RHUBARBE DES MOINES. Voyez Patience des jardins au mor Patience.

RAPONTIC VULGAIRE. Voyez CENTAURIS GRANDE.

RAQUETTE ou NOPAL : voyez Opuntia.

RASCASSE: voyez Scorpeno.

RASPECON ou TAPECON, est un très beau poisson des rivages de la Méditerranée, à nageoires ou ailerons épineux : il dort le jour sur le sable, & la nuit il veille pour butiner. Les Anciens en ont parlé sous le nom d'Uranoscopus, comme qui diroit poisson qui contemple le ciel. A Rome on l'appelle Mesoro, & à Venise Pesce Prete. Ce poisson est long d'un pied de la tête à la queue, il a deux rangs d'écailles, le reste du corps est couvert d'une peau dure qui se peut écorcher: son dos est noir & son ventre blanc : sa tête est grosse ; sa bouche qui est grande & ouverte, est fituée sur la tête, la machoire d'en bas la couvre; quand il l'avance en haut, il sort de sa bouche une peau située entre sa langue & la machoire insérieure. Cette peau lui sert pour atriret les autres poissons dont il veut saire sa proie. Rondelet dit, que pour les attrapper, il se plonge dans la fange, & dèx que les perits poissons vont mordre cette espece de filet.

les englume. Il est si goulu qu'il creve à force de manger; ses yeux sont sur sa tête & regardent directement le ciel; les os de la tête de ce poisson, sinissent en pointe vers la queue, ainsi que ceux de ses ouies qui sont au nombre de quatre de chaque côté. Proche de la fente des ouies, sont deux grandes & fortes nageoires, de diverses couleurs, & deux autres plus petites de couleur blanche près de la machoire inférieure. Après ces nageoires, suit une arrête faite comme un os de poittine, & qui est garnie de trois aiguillons; il a une autre nageoire près de l'anus, deux au dos; sa queue est large, & quand le poisson vit, elle ressemble assez à la queue du Paon.

RASTELLUM est une sorte d'huitre à plis engraines

les uns dans les autres : elle est assez rare.

RAT, Mus. Le caractere du genre de ces animaux, dit M. Brisson, est d'avoir deux dents incisives à chaque machoire, point de dents canines, les doigts onguiculés, la queue nue, ou couverte de poils clair-semés. Les especes de ce genre se distinguent entr'elles par la longueur de leurs queues & par leurs couleurs. Les uns ont la queue plus longue que le corps, d'autres l'ont àpeu-près de la longueur du corps, & d'autres l'ont beaucoup plus courte. Toutes ces especes de rats ont les pieds de derrière plus longs que ceux de devant.

cus, connu de tout le monde, & qui habite dans les granges ou dans les vieilles maisons, a environ sept pouces de longueur, sa queue est plus longue que son corps; ses oreilles sont grandes, arrondies, transparentes; il a quatre doigts aux pieds de devant, & cinq à ceux de derrière; tout son corps est couvert d'un poil d'un brun obscur, & sa queue de très petites écailles, entre lesquelles sont quelques poils très elair-semés.

Le Rat, dit M. de Busson, est carnassier, & même omnivore; il semble seulement présérer les choses dures aux plus tendres; il ronge la laine, les étosses, les meubles, perce le bois, fait des trous dans les murs, se loge dans l'épaisseur des planchers; il en sort pour chercher sa subsistance, & souvent il y transporte tout

ce qu'il peut trainer; il y fait même quelquefois magazin, sur tout lorsqu'il a des petits. Il produit plusieurs sois par an, presque toujours en été; les portées ordimaires sont de cinq ou six; il cherche les lieux chauds, & se niche en hixer auprès des cheminées ou dans le soin, dans la paille. Malgré les chats, le poison, les pieges, les appas, ces animaux pullulent si fort, qu'ils causent souvent de grands dommages. C'est sur tout dans les vicilles maisons, à la campagne où on garde du bled dans les greniers, & où le voisinage des granges & des magazins à foin facilite leurs retraites & leur multiplication, qu'ils sont en si grand nombre, qu'on seroit obligé de déserter, s'ils ne se détruispient eux mêmes; mais heureusement ils se tuent, ils se mangent entre quand il y a discre à cause, du grand nombre, les plus forts le jettent sur les plus foibles, leur ouvrent la tête, & mangent d'abord la cervelle, & ensuite le reste du corps ; le lendemain la guerre recommence & dure sipli, julqu'à la destruction du plus grand nombre; c'est par cette raison qu'il arrive ordinairement, qu'antes avoir été infesté de ces animaux pendant un tems, ils semblent souvent disparaître tout à coup, & quelquefois pour long-pems. Il en est de même des Mulous, dont la pullulation prodigieule n'est arrêtée que par les cruautés qu'ils exercent entreux, des que les vivres commencent à leur manquer. Aristote a attribué cette destruction subite à l'effer des pluies: mais les rats n'y sort pas exposés, & les mulots savent s'en garaptir; car les trous qu'ils habitent, sous terre, ne sont pas même humides.

Les tats sont auss lascifs que voraces, ils glapissent dans leurs amours, & crient quand ils se battent; ils préparent un lit à leurs petits & leur apportent à manger les veille , les désend, se bat même contre les chats pour les sauver. Un gros rat est plus méchant, & presque aussi sort qu'un jeune chat. Le rat le mord, & le chat ne se désend guere que de la grisse; ainsi il faut pour résister au sat, qu'il soit, non seulement vigoureux, mais aguerti. La belette, quoique plus pe-

cequ'elle le poursuit jusque dans son trou, & qu'elle le succe pendant le tems même qu'il la mord, aussi le rat

fuccombe-t-il presque toujours.

M. Morand, Docteur en Medecine de la Faculté de Paris, & de l'Académie Royale des Sciences, a érudié poutquoi certains animaux sopt spiets à certaines maladies, comme le chien en général à la rage, les épagneuls & les chiens courants, les perroquets, les alouettes, & les oiseaux de complexion chaude, au mal cadic & aux aposthumes; les oiseaux en cage au mal de etoppion; le rossignol à la goutte; la linote à la phtisse, &c. Il a observé que les rats sont particulièrement sujets à la maladie de la pierre, quand ils sont vieux, surjusires; en général les rats ont communément les reins malades, acérés & d'un gros volume, principalement quand ils n'out pas la pierre, & qu'ils deviennent vieux. M. Morand déduit la cause de cette maladie, rant chez les rats, que chez les personnes de cabinet, de la vie sédentaire qui rétrecit les passages utinaires, de la situation du corps, lorsque les passages utinaires, de la situation du corps, lorsque les passages utinaires, de la situation du corps, lorsque les passages utinaires, de la situation du corps, lorsque les passages utinaires, de la situation du corps, lorsque les passages utinaires, de la situation du corps, lorsque de Loss.

Dans cette espece, comme dans toutes selles qui sont très nombreuses en individus, on trouve des varietés: outre les rats ordinaires qui sont noirâtres, il y en a de bruns, de presque noirs, d'autres d'un gris plus blanc ou plus roux, & d'autres toutes, fait blancs. Ces rats blancs ont les yeux rouges momme de lapin blanc, la souris blanche, & comme tous les autres animaux qui sont soute à fait blancs. L'espece entiere avec ses variétés, patoit être naturelle aux climate rempé sés de notre Continent, & s'est beaucoup plus répandue dans les pays chauds que dans les pays froids. Ceux qui sont aujour d'hui en Amérique, y ont débarqué avec les Européens; ils multiplierent d'abord si prodigiensement, qu'ils ont été pendant long-tems le séau des Colonies, on ils n'avoient guere d'autres ennemis que les grosses contenves, qui les avaloient tous vivans. Les navites les ont aussi poités aux Indes Orientales, & dans toutes les ides de la files de

l'Archipel Indien, il s'en trouve aussi beaucoup en Afrique. Dans le Nord au contraire, ils ne se sont guere multipliés au delà de la Suede, & ce qu'on appelle des tats en Norvege & en Laponie, sont des animaux dissérens de nos rats. Voyez RAT DE NORVEGE à l'article Leming.

2º. Le RAT DE BOIS, Mus sylvestris. Sa queue est très longue, & couverte de très petites écailles; toute la partie supérieure du corps & l'extérieur des jambes, sont d'un fauve clair, & la partie inférieure du corps & l'intérieur des jambes sont blanchâtres, il n'habite que les bois. M. de Buffon pense que ce prétendu rat de bois, est un Surmulot: voyez ce mot. Le rat de bois de la Louisiane ou du Bresil, est aussi extraordinaire, qu'il est laid. Il est de la grosseur & de la longueur du chat ordinaire ; il a quelque chose des mœurs du Castor: c'est à proprement parler l'Opassum des Naturalistes, c'est à dire, une espece de Philandre, dont nous avons parlé à l'article DIDELPHE. Cet animal se sert de sa queue pour s'accrocher aux arbres. Il n'a point la vivacité du rat ordinaire; quand il se voit pris, il contrefait le mort: alors on le prend par la queue qui s'entortille au doigt; mais dès qu'il ne sent plus personne auprès de lui, il fuit très promptement. Il chasse la nuit &, vient jusques dans les poulailliers sucer le sang de la volaille : il en abbat beaucoup & n'en mange pas la chair, ensuite il s'endort. Il peut grimper sur les arbres. La semelle sait ses petits à terre au pied d'un arbre garni de brouffailles; après avoir fait avec son mâle un amas d'herbes seches & s fines, elle se couche sur le dos les quatre pattes en l'air, ensuite le mâle lui charge, le ventre de cette herbe & la traine par la queue jusqu'à son nid. Le poil de cette bête, quoique sin, n'est jamais lisse; les femmes des 'Naturels du pays le filent & en font des jarretieres, qu'elles teignent d'un rouge assez vilain; la chair de cer · animal est d'un bon goût, étant grillée; elle a la saveur de celle d'un cochon de lait rôti : on croiroit que c'en est un, tant il est gras; les gens du pays l'estiment beaucoup, & on prétend que sa graisse est propre pour appailer les douleurs des membres. On verra au mot D1-- DELPHE, comment la mere de ce genro d'animaux.

Surinam, la femelle du rat de bois ou de forêt, porte ses petits sur son dos, & qu'ils s'attachent à sa queue par la leur, tandis qu'à la Louisianne, les femelles voiturent leurs petits dans une bourse douce & chaude qu'elles ont sous le ventre.

3°. Le RAT DES CHAMPS, Mus campestris: il a, comme le rat domestique, la queue longue, grosse & arrondie; tout son corps couvert de poils bruns, excepté aux côtés: on ne le trouve que dans les champs:

c'est une espece de Campagnol: voyez ce mot.

4°. Le Rat D'AMÉRIQUE, Rattus Americanus: sa queue est longue de quatre pouces, elle est blanchâtre & hérissée de poils; ses oreilles sont assez grandes, blanchâtres & placées plus en arriere, que dans les autres especes de ce genre; ses pieds de derriere sont plus grands & plus gros que ceux de devant; son dos & la partie supérieure de sa tête, sont d'un roux jaunâtre, la ventre & les quatre pieds sont blancs.

origine & se clair-semés. Il a la tête oblongue & une moustache composée de poils noirâtres. Tout le corps de cet animal est couvert de poils blancs & courts : on le

trouve dans la Virginie.

6°. Le RAT ORIENTAL, Mus Orientalis. Ce rat que l'on trouve dans les Indes Orientales, n'a guere que deux pouces de longueur depuis le bout du museau, jusqu'à l'origine de la queue. Sa queue est longue d'un pouce & demi; il a les oreilles & les jambes très courtes; les pieds sont assez larges, & la queue est grosse; la couleur de son poil est rousse, il a sur le dos des raies blanches qui paroissent perlées. Voyez Seba, Thes. II. p. 22. Tab. 21. sig. 2.

RAT D'EAU, Mus aquaticus. Le Rat d'eau est un animal de la grosseur d'un Rat, mais qui, par le naturel & par les habitudes, ressemble beaucoup plus à la Loutre qu'au Rat: il a la tête plus courte que le Rat, le museau plus gros, le poil plus hérissé, & la queue beaucoup moins longue; ses poils sont mêlés de jaune.

& de noir dans la partie supérieure de son corps'; & dans' la partie insérieure ils sont cendrés & mêlés d'un peu de Jame: comme la Lodtre, il ne fréquente que les caux douces, & on le rrouve communément sur le bord des rivières, des ruificaux & des étangs; comme elle, il ne vit guere que de poissons. Les Goujons, les Verrons, les Ablettes, le fray de la Carpe, du Brochet & du Barbeau sont sa nourriture ordinaire; il mange aussi des Grenouilles, des insectes d'eau, & quelquesois des racines & des herbes. Il n'a pas, comme la Louire, des membranes entre les doigns des pieds : il a tous les doigns des pieds séparés, & cependant il nage facilement, se tient sous l'eat longtems, & rapporte sa proie pour la manger à terre, sur l'herbe ou dans son trou: les Pécheurs l'y surprement quelquesois en pechant des Ecrevisses; illeur mord'les doigis, & cherche à le fauver en le jeuant dans l'eau.

Il fuir, comme la Loutre, les rivieres trop fréquentées. Les chiens le chassent avec une espèce de fureur. On ne le trouve jamais dans les maisons, dans les granges: il ne quitte pas le bord des éaux, ne s'en éloigne pas même autant que la Loutre, qui quelquésois s'écarte & voyage en pays sec, à plus d'une lieue: les mâles & les sémelles se cherchent sur la fin de l'hiver; ces dernséées mêttent bas au mois d'Avril : les poétées sont de fix ou sept Leur chair n'est pas absolument mauvaile: les Paysans la mangene les jours maigres, comme celle de la Loutre. On les trouve par-tout en Europe, excepté dans le chimat trop rigoureux du Pôle.

RAT D'EGYPTE, OU RAT D'INDE, OU MAN-

GOUSTE: poyet Ichneumon.

RAT MUSQUÉ, Mus moschies est un animal amphible, mis par Mellicurs Limizus & Brillon dans le genre des Caltors, & par M. Riein, dans celui des Loirs.

Il y a de ces affimaux totte à fait noirs en Russie, en Moldovie & en Laponie; & en général, plus le pays qu'il habitent est froid, plus leur couleur est foncée; cet animal a la tête & le corps ensemble longs de neuf pottees : le tour du corps est de sept pouces : son muséau est éloigé comme colai d'une Taupe; l'ouverture de sa

Boucht est petite, & ses yeux à peine visibles: sa queue, qui est plate verticalement, a six pouces & demi de long & huit signes de large, & se sermine en pointe obtuse: elle est couverte de très petites écasiles tuilées, d'entre lesquelles poussent quelques poils; ses jambes sont courtes; il a à chaque pied cinq doigts, tous joins ensemble par de sortes membranes, & armés d'ongles sorts & longs: les pieds de dérrière sont plus longs que ceux de devant: tout son corps est garni de poils très doux & sort épais, d'un brun brillant sur le dos, & d'un gris blanchâtre & brillant sous le ventre: il a une sont odeur de muse, ama que le Pilosis: Voyez ce mot.

On trouve dans les Mêttoires de l'Académie des Sciences, année 1725, p. 323, l'histoite du Rat mus-qué du Canada: cet animal, qui a aussi une sotte odeur de muse, a affez de rapport avec le Castor: les Sauvages les disent fières; mais le Castor est beautoup plus gros, & a plus d'instinct. Au premier coup d'étil on prendroit un vieux Rat mulque & un Castor d'un mois pour deux animaux de mêtre espece. M. de Brisson dit que le Rat musqué du Canada a un pied de long; sa queue écailleuse, un peu velue, & qui est plate verticalement, a neuf pouces de long & environ dix lignes de large: elle se termine en pointe obtule: sa rête est oblongue; ses yeux sont giands, & ses dicilles ties couttes, ainsi que ses jambes: il a à chaque pled cinq doigts, tous sé-parés les uns des autres, armes d'origles forts, & le pouce bien distinct; les pieds de dérrière plus grands que ceux de devant: son poil est aussi très doux & fort épais, & d'un roux plus foncé sur le des qu'ailleurs; là gorge & le ventre sont d'un blanc jaunatte: il se nourrit pendant l'été de toutes softés d'herbes, & pendant l'hiver de différences especes de racines, telles que de celle du nénufar jaune & blanc, & du culainus arumatique.

Ces animant paroissent avoir les mêmes inclinations et la même industrie dans le travail, que le Castor: ils vivent en société, au moins pendant l'hiver: ils se bat tissent des cabanes, dont les unes plus petites, ne sont habitées que par une seule famille; les autres plus

grandes en contiennent plusieurs: leur génie se montres dans le choix du lieu même où ils s'établissent. Ils batissent leurs loges dans des marais, ou sur le bord des lacs & des rivières qui ont beaucoup d'étendue, & dont le lit est plat, où, par conséquent, l'eau est dormante. & ou, enfin, le terrein produit abondamment des plantes dont les racines sont convenables à leur nourriture. C'est sur les endroits les plus hauts d'un pareil terrein qu'ils construisent leurs loges, afin que ses eaux puissent s'élever sans les incommoder. Si leur loge est trop basse, ils l'élevent, & l'abaissent si elle trop élevée; ils la disposent par gradins, pour se retirer d'étage en étage, à mesure que l'eau monte: lorsque cette loge est destinée pour sept à huit Rats, elle a environ deux pieds de diametre en tout sens, & elle est plus grande, proportionnellement, lorsqu'elle en doit contenir davantage: il y a autant d'appartemens qu'il y a de familles.

Ces loges sont environnées de joncs, que les Rats collent avec de la glaise qu'ils ont amollie avec les pieds, & qu'ils appliquent & unissent avec leurs queues qui leur servent de truelles, à la maniere des Castors. Il y a cependant des Chasseurs qui disent, que pour cette opération les Rats se servent moins de leurs queues que de leurs pattes de devant: ils se ménagent une ouverture, par laquelle ils peuvent entrer & sortir; mais ils la bouchent entierement quand l'hiver s'est tout-à fait déclaré, & qu'ils veulent se rensermer dans la retraite qu'ils se sont préparée: il n'est pas rare de voir ces loges couver-

tes de trois à quatre pieds de neige.

Ces Rats musqués ont dans leurs loges les commodités essentielles: ils n'ont rien à craindre pendant l'hiver des Chasseurs, mais aux mois de Mars & d'Avril, quand leurs habitations commencent à se découvrir, les Chasseurs renversent leurs cabannes, & les assomment à coups de bâton. Le mois de Mai est le tems de leurs amours, lequel leur est funeste, parceque les Chasseurs pipent les mâles, en imitant le cri des femelles, qui est une espece de gémissement, & les tuent à coup de fusil. Une cabanne ne sert qu'un hiver: ils en font de nouvelles au commencement de l'hiver suivant. Les Rats musqués qui vivent dans les pays chauds n'ont pas le

même

même besoin de capemers suffissoriels termers comme

nos Lapins.

Le Rat musqué pese environ trois livers: il a , comme le Castor, deux sortes de poils; le plus long est d'un pouce ou environ; le plus court est une espece de duvet très fin long de cinq on les lignes. Si la pean ne sontoit pas toujours le muse, elle seroit admirable pour toutes les fourrures, à cause de sa grande délicatesse. Le duvet garantit le Rat du froid; le grand poil; qui est bien plus rude, conserve & plasand le duvet de la fange, dans laquelle il se venure sont en bâtissat sa loge. Les écailles de sa queue n'ont gueres qu'une ligne de surface, encore sont elles un pou empiétées les unes sur les autres: ses pieds antérieurs ressemblent à ceux de tous les animans qui congent; pour ceux de derriere, ils n'ont aucune ressemblance aux piede du Rat domestique, son plus qu'à ceux du Castor : il marche comme une canne o mais beaucoup moins que le Castor & les Oiseaux de riviere. On arbuveia dans les Mémoires de l'Académie, sués ci-desus, une description anatomique du Rat mulqué, & sin extrait de M. de Réaumur, fait sur les Mémoires & Loures que M. Sarrazin, Médecin du Roi à Quebec, a envoyés sur le Rat musqué.

RAT DE NORWEGE, Veyez Lemming.

RAT PALMISTE, Mus palmarum: on ilui donne austi le nom d'Ecureil palmiste: c'est un animal qu'on trouve en Asie, en Assique & ca Amérique, de qu'on dit être du genre de l'Ecureuil: il est très petit; sa queue est longue & pointue; il a quatre doigns aux pieds de devant, & cinq à coux de derrière: nous les poils de son corps sont variés de noux & de noir; ceux de la queue le sont de noir & de jaunâtre : en dessus & en dessous ils sont d'un jaune roux, ayant de chaque côté deux bandes étroises longuiudinales, noises, & terminées par une bande longitudinale blanchâtre; il a austi sur le dos trois bandes jaunâtres, sui s'étendent dans toute sa longueur; savoir, une de chaque côté, & l'autre au milieu.

RAT-PENNADE : ch la Chauve-Souris. Voyor ce

RAT DE PHARAON ou D'EGYPTE. Voyez Ichneda MON.

RAT DE PONT ou DE TARTARIE: nom donné à une espece d'Ecureuil volant: voyez ce mot.

RAT SAUVAGE DE L'AMÉRIQUE: nom que divers

Naturalistes donnent à l'Agouty: voyez ce mot. RAT VELU: c'est le Loir: voyez ce mot.

RATAN. Voyez Rotin.

RATON: espece d'animal assez joli, qui se familiarise aisément, connu en Angleterre sous ce nom, & bien différent du Coati, nom sous lequel plusieurs Au-

teurs l'ont indiqué.

M. de Busson en a eu un vivant; il étoit de la grosseur & de la forme d'un petit Blaireau, couvert d'un poil doux, long, touffu, noirâtre; il avoit une tête de Renard, les yeux grands, d'un verd jaunâtre, les dems comme le Chien, la queue annelée alternativement de zônes noires & blanches, touffue & très longue: lorsqu'on lui donnoit quelque chose, il le prenoit avec ses deux pieds de devant, qui lui servoient de mains, & le portoit à sa gueule; à l'aide de ses ongles pointus comme des épingles, il grimpoit légerement jusque sur l'extremité des branches d'arbres; il alloit toujours par saut; il gambadoit plutôt qu'il ne marchoiz.

Cet animal furctoit par-tout, & mangeoit aussi de tout, & même des insectes; il se plaisoit même à chercher les araignées; & lorsqu'il étoit en liberté dans un jardin, il prenoit les limaçons, les hannetons, les vers: il aimoit le lait, le sucre, & les autres nourritures douces, à l'exception des fruits; il se retiroit au loin pour faire ses besoins; au reste, il étoit familier & même caressant, sautant sur les gens qu'il aimoit, jouant vodontiers, & d'assez bonne grace; leste, agile, toujours en mouvement: il m'a paru tenir beaucoup, dit M. de Buffon, de la nature du Maki, & un peu des qualités

du Chien.

Il seroit avantageux d'essayer si ces animaux pourroient s'accoutumer dans ce climat, & y multiplier; car alors ils rendroient de grands services dans les jardins on détruisant les insectes malfaisans qui les dévorent.

RAYE, Rapa: Plante très connue, & dont on dis-

unique deux especes, l'une mâle, & l'autre semelle.

1°. La Rave maste ou la Vraie Rave, Rapa sativa, rotunda, Radice candida: c'est la Rave ronde & ordinaire: sa racine est tubereuse, charnue, ventrue, ronde, grosse quelquesois comme la tête d'un enfant, de couleur verte, ou blanche, ou jaune, ou rougeatre, ou moirâtre en dehors; garnie en dessous de quelques sibres, remplie d'une chair assez dure, blanche, d'un goût tantôt doux, & tantôt âcre: elle pousse des seuilles oblongues, grandes, amples, couchées sur terre, découpées presque jusqu'à leur côte; rudes au toucher vertes, brunatres, & d'un goût d'herbe potagere; il s'éleve d'entre elles une tige à la hauteur de deux pieds, quelquefois davantage, rameule, portant de perites Reurs jaunes, composées chacune de quatre seuilles disposses en croix: à ces fleurs succedent des sil ques rondes, qui renferment des semences rougeâtres, approchantes de celles du chou. Cette plante seurit au prinsems & en été. Pline & Tragus disent avoir vu des racines de Rave peser jusqu'à quarante livres: Amatus en a vu qui pesoient cinquante à soixante livres; & Mathiole assure en avoir vu quelques - unes du poids de cent livres; reste à savoir en quel pays c'étoit, car il y a des endroies où cent livres de poids ne font que soixante livres du poids de Paris; au reste, un terroir, gras & humide, joint à la chaleur du climat, peut beaucoup contribuer à une grosseur si énorme, ajourez à cela l'effet de la culture; car plus on a soin d'ôter les Scuilles, plus les racines deviennent grandes.

2°. La Rave Femelle ou la Rave en Naver, Rapa fativa, oblonga, seu sumina: elle ne distere de la précédente, que par sa racine qui est oblongue, & moins grosse; elle est aussi plus estimée & plus délicate au goût que l'autre: elle a extérieurement tant de rapport avec le navet, qu'il y a des gens qui les prennent indistinctement l'une pour l'autre; cependant ces plantes different beaucoup entre elles, par la consistance, la cou-

leur & le goûr de leurs racines.

Les Raves servent plus dans les alimens qu'en médecine: on les doit choise tendres, bien nourries, d'un

Pp ij

bon goût, ayant peu de feuilles, & le navet long. On les estime adoucisantes, & propres aux jeunes gens bi-lieux; cependant elles sont venteuses, & se digerent dissilément. Les Paysans d'Auvergne & du Limousin les mangent éuites sous la cendre: nous nous en servons quelquesois dans la soupe, à laquelle elles communiquent un très bon goût: le syrop de Rave est aussi estimé que celui de Navet dans les rhumes opiniatres, & dans la coqueluche des ensans; en un mot, contre toutes les maladies de poitrine, dans lesquelles la respiration est dissicile, & quand la voix est rauque. La semence de Raye est alexipharmaque. La décoction de la plante est exoellente pour les engelures.

On peut en semer la graine tons les mois, depuis Février jusqu'en Septembre, dans les champs, & en bonne terre labourable, ainsi qu'il se pratique en Limousin: on laisse monter les premieres Raves semées pour avoir de là graine; qu'on seme ensuite sur couche ou sur planche, dans des trous faits avec les doigts, & à quatre pouces de distance: on met trois graines dans chaque tron;

on les recouvre de terre.

, Tout Patis sait que les R'R. P.P. Minimes de Passy excellent dans l'art de faire venir en tout tems des Ra-ves de salade: voici, dit-on, leur secret. On fait tremper de la graine de Rave pendant vingt-quaere heures, dans de l'eau de riviere, puis on la met dans un petit sac de toile; bien lié, qu'on expose à la plus sorte chaleur du soleil, pendant le même espace de tems; la graine germe au bout de ce tems : on la seme dans une terre bien exposée au soleil, & on a soin de la couvrir avec des baquers qui s'adaptent exachement aux autres baquets qui contiennent la terre & la semence: an bout de trois jours ou trouvera des Raves de la grandeur & grosseur de perites civettes blanches, ayant à leur extrêmité deux petites seuilles jaunes ou rougeatres bors de terre : ces Raves sont bonnes à conper & à mettre en salade. Dans l'hiver, il faut que l'eau soit tiede; on chausse avec de l'eau chaude, & on poste les baquets dans' des souterrains chauds.

PAVAGEANT est le nom que Goëdard donne à un papillon rouge, à cause du dégât qu'il fait parmi les sleurs. Il provient d'une chenille qui fait un grand ravage dans le cœur de l'œillet: elle se cache sous terre pendant le jour. L'Auteur dit en avoir nourri une avec une seuille d'œillet, qui est la seule nourriture de cette sorte de chenille.

RAVET est un insecte assez semblable à un hanneton dépouillé de ses ailes, mais un peu plus plat & plus mol: il y en a une grande quantité dans les Antilles, & sur tout dans l'Isle de la Guadeloupe. On en trouve de deux sortes; les plus gros sont, pour l'ordinaire, aussi gros & de la même couleur que les hannetons; les autres sont plus perits de la moitié: on dit même qu'il y en a dans la Martinique qui sont larges d'un pouce, & longs d'un pouce & demi, & qui volent comme des oiseaux. Cette espece d'animaux fait un tort singulier aux habitans, en se glissant à milliers dans leurs coffres, & y rongeant, de même que font les rats, tout ce qu'ils peuvent attraper, à l'exception du coton qui n'a pas encore été mis en œuvre. On a remarqué qu'ils sont ennemis des bonnes odeurs, & qu'ils ne se fourrent pas volontiers dans les coffres faits de bois de senteur, & qui sont communs dans toutes ces Isles. Heuseusement que ces cruels insectes deviennent la proie d'une espeçe d'araignée étrangere dont nous avons parlé, pag. 168 du Tome premier de ce Dictionnaire.

RAVENELLE. On donne ce nom au violier jaune:

voyez Giroflier Jaune.

RAYE. Voyez RAIE.

RAY-GRASS, FROMENTAL, ou FAUX-FRO-MENT. Cette plante, qui est cultivée en Angleterre pour formet des prairies artificielles, a outes sortes d'avantages qui devroient nous engager à la cultiver.

C'est une plante des plus avantageuses en ce que tout sol sui convient. Elle réussit également dans un terrein froid, humide, argilleux, ou dans un sol sec, aride, pierreux, sablonneux. Elle est de toutes les herbes celle qui résiste le plus parfaitement aux gêlées, aux frimats. En un mot il est de son essence de braver la nature des

sols & des climats; par conséquent les recoltes de ce sourrage ne peuvent jamais manquer d'être abondantes, quelque facheuses que deviennent les saisons. De plus ce herbage est celui de tous qui nourrit le mieux les Moutons & les autres bestiaux, soit qu'on le leur donne en verd à l'étable, soit en pâture sur le pré, soit ensin en sec pendant l'hiver. Le soin qui provient de la senaison de cette plante devient un sourrage non-seulement très salubre, mais délicieux pour les Chevaux, qui le préferent à tous les autres, lorsqu'on a eu soin de le saucher peu de tems après que l'épi est sormé, parcequ'a-

lors ce foin est très tendre & plein de suc.

Après les éloges pompeux que les Agriculteurs Anglois faisoient de cette plante, les Amateurs zelés de l'Agriculture ont voulu faire venir de la graine de Ray - grass d'Angleterre, nom Anglois sous lequel presque seul cette graine de faux froment est connu: mais comme il est arrivé que les Anglois donnent àpeu-près le même nom à deux graines de fourrages toutes fois fort dissérentes en nature & en qualité; savoir, à l'une le nom de Ray-grass on faux froment, & l'autre celui de Rye-grass ou fausse orge, cette ressemblance des noms Anglois a induit naturellement en erreur, d'où il suit que plusieurs bons Citoyens qui ont voula s'adonner en France à la plantation du Ray - grass, n'ont cultivé que le chétif herbage du Rye - grass; c'est ce qui a occasionné des plaintes contre le vrai Raygrass, qui dégénérant en mépris ont entrainé le discrédit de cet excellent sourrage, du moins dans l'esprit de ceux qui n'ont pu en avoir de connoissances plus particulieres.

Quelques Agriculteurs ont aussi eultivé une autre plante dont ils ont été sort satisfaits, & qu'ils ont pris pour le vrai Ray-grass ou faux froment; mais qui n'est réellement que le faux seigle, sourrage passablement bon, & mille sois au-dessus du Rye-grass ou fausse orge, plante plutôt nuisible qu'utile, qui croit naturellement dans les sentiers, sur les bords des chemins, dont l'épi est comme celui de l'orge, & dont la tige & les seuilles deviennent dures, coriaces, &c.

C'est ainsi que Dom Miroudot, Naturaliste du Roi de Pologue, a cru avoir mis en honneur en Lorraine la prairie artificielle de Roy-grass, tandis qu'il n'a effectivement semé & recueilli que du faux seigle; mais cependant ce dernier fourrage est très bon en lui-même, & il tient le milieu entre l'avoine & le seigle.

Le Ray-grass ou faux froment n'est donc point ni le faux seigle ou fausse avoine, ni bien moins encore La fausse orge ou Rye-grass; mais c'est une sorte d'y-Vraie, un vrai Lolium de la bonne espece, c'est à dire, de celle que les anciens Agriculteurs prétendoient se convertir à la suite des tems en bled, ou plutôt qui, se-Lon d'autres, provenoit d'un bled dégéneré faute de culture. En effet, à bien examiner le Ray-grass, on reconnoît que c'est un faux froment; en sorte que, comme il est certain que la bonne culture bonisse, ameliore, & change en quelque maniere les especes, de même que le manque de culture les abatardit, il se pourroit bien faire que le système des Anciens ne fût pas aussi absurde qu'il le paroît du premier abord : car presque toutes, pour ne pas dire généralement toutes les plantes, & tous les arbres à fruit que nous cultivons, n'avoient pas la même saveur, ni précisément la même force, lorsque la nature seule prenoit soin de leur entretien. Chaque jour en fait découvrir de nouvelles, auxquelles on reconnoît quelques propriétés utiles, soit pour la Médecine, soit simplement pour la nourriture des hommes & des bestiaux, ou pour servir dans nos Manufactures. Ces plantes, ces arbres jusques là inutiles & ignorés, semblent n'attendre que la main industrieuse de l'homme pour contribuer à ses plaisirs, ou pour subvenir à ses divers besoins. Or le Rey-grass étoit précisément dans ce cas avant que quelque Agriculteur se fût avisé en Angleterre d'en examiner les propriétés, & d'en essayer la culture.

Description du vrai Ray-Grass.

Les RACINES du vrai Ray-grass sont extrêmement multipliées; quelques-unes sont fortes: elles se croisent toujours en s'étendant & s'ensonçant; ce qui donne

Pp iv

à la tige une affierre sure & solide, & la met en état de resister à la dent des bestiaux. Ces mêmes racines sont blanchâtres, & sorment une rouffe sont épaisse, d'où partent plusieurs jets, qui déviennent aurant de tiges; car le Ray-grais tale volontière. Ses seuilles sont nombreuses & d'un beau verd, étroites & pointues : les tiges sont vertes, tubulouses, sermes & de beau brin, ayant quelques nœuds, sur - tout vers le pied : elles portent chaeune un épi plus ou moins long, & même suivant la sorce de la tige. Ces épis contiennent des grains ou semences, qui ont à peu près la sigure du bled, mais qui sont plus petites, & qui sont précédées d'une petite sleur à-peu-près semblable à celle du froment, si ce n'est qu'elle tire un peu plus sur le blano sale.

Le Ray-grass sit divise naturellement en deux especes, s'une appellée blanche, l'autre rouge: toutes deux sont semblables dans toute la texture de la plante, à l'exception des nœuds qui se rencontrent par intervalle dans les tiges. Les nœuds d'une espece sont blancs, ceux de l'autre tirent sur le rouge, ou plutôt sur un brun clair. Le Ray-grass blanc dévient plus grand que le rouge; mais le rouge croît plus promptement, pousse beaucoup plus de seullles, & ressite beaucoup mieux aux intempéries des saisons; ce qui par conséquent sur doit saire mériter la préserence dans la formation des

prairies attificielles.

Au reste toutes les deux especes viennent avec la plus grande saeilité, & n'exigent, pour ainsi diré, aucune entrure. Un seul labour sussit pour leur semaille. La terre ne démande pas le secouts des engrais pour la rénssite de cet herbage: il est le moins assamé de tous, & la terre lui fournit toujours assez de sucs. Si on y met de l'engrais, alors il croît plus vîte, & il en resulte plus de coupes, ou plus de tems pour la pature des bestiaux; car plus il est mangé de près, plus il repousse avec vigueur. Le tems le plus propre pour la semaille du Ray-grass, est immédiatement après la moisson des bleds, jusqu'à la sin du mois d'Octobre; & au printems, dans sont le courant du mois d'Avril. On doit choisir un tems calmé pour semer la graine, parcequ'elle est erès

légere. Il est très avantageux de passer le rouleau sur la terre; cette pratique est même très importante pour toutes sortes de prairies artificielles, parcequ'elle resserve & affermit le soi, le rend moins sujet à être desséché, & rend l'herbe plus facile à faucher en unissant le terrein. On peut, st on le veut, semer le Ray-grass avec diverses especes de tresses, d'où résultent diverses sortes de sourrages. Suivant la nature du terrein, on peut le semer avec le Tresse rouge, ou le Tresse houblonné.

Le Ray-grass peut être en état d'être fauché un peu plutôt ou un peu plus tard, sclon que la saison lui a été plus ou moins favorable; mais ce qui est certain & invariable, c'est que, quoi qu'il arrive, il est toujours le premier fourrage qui soit en état d'être recueilli. Si on veut le donner en verd, on peut le faucher dès le mois d'Avril, pourvu qu'il ait été semé en Septembre précédent; & c'est là un de ses premiers avantages, d'autant qu'alors, comme sa végération est prématurée, & que les autres fourrages manquent, il devient nécessairement d'une ressource infinie pour les bestiaux. Il est, surtout au printems, d'une utilité infinie pour les Moutons, écant pour eux un aliment plus sain, qui corrige même les mauvaises qualités des autres herbes, & par là obvie à plusieurs maladies. Après la première recolte coupée; on peut encore en avoir une, ou même deux autres, & faire manger la derniere par les bestiaux sur le terrein. Du reste il n'y a d'autre précaution à prendre que de le faucher à tems, parcequ'il se fanne très aisément sans jamais se: noircir; & ce foin conserve mieux que tout autre sa belle couleur, sa saveur, & ses autres bonnes qualités.

On voit nombre de Cultivateurs & de Nourriciers de bestiaux, semer des bleds qu'ils fauchent en verd au printems, lorsque l'épi est tout prêt à se former : cette méthode utile pour rafraichir les bestiaux & leur donner une nouvelle vigueur, est incontestablement dommageable à l'humanité, en ce qu'elle nous enleve cette même quantité de grains qui auroit servi à la nourriture des hommes. Mais aujourd'hui en introduisant dans le Royaume les prairies artiscielles de Ray-grass, tout rentrera dans l'ordre, le froment sera uniquement describé à l'aliment de l'espece humaine, & les bestiaux

n'en auront pas moins, dès le commencement du printems, une nourriture fraiche, savoureuse & substancielle.

Le Ray-grass a encore un autre avantage, c'est qu'il ne souffre auprès de lui aucunes mauvaises herbes; il les étousse toutes, même les orties, & il regne seul dans

les endroits où il s'est fixé.

Il résulte de toutes ces observations tirées d'un Traité fait sur cet objet, d'après les connoissances d'une personne qui a suivi la culture du Ray-grass en Angleterre; il résulte, dis-je, que ce sourrage est d'une utilité infinie, qu'il est celui de tous qui a le plus d'assimité avec le froment, & qu'on n'en sauroit trop recommander la propagation, non celle du saux seigle, comme on a fait à tort jusqu'ici, mais celle du saux frament qui est plus avantageuse.

REALGAL, ou REALGAR, Arsenicum rubrum. Est une substance arsenicale, naturellement combinée avec le soufre dans les entrailles de la terre. Cet arsenic est rouge, très lussant, mais peu ou point transparent, fort inflammable, & exhalant alors une odeur d'ail &

de soufre.

On en trouve en morceaux plus ou moins gros, compactes & pesans, dans la Transylvanie, la Turquie, la Suéde, & en Allemagne. Plus cet arsenic est rouge & transparent, plus il y a de soufre. On l'appelle Rubine d'arsenic, à cause de sa couleur semblable à celle da rubis; mais souvent ce n'est que ce que nous nommons Soufre rouge de Quito.

L'arsenic vierge rouge est plus communément opaque; il n'est pas moins vitreux dans ses fractures: s'il contient moins de soufre, il a un œil jaunâtre: il est plus actif que celui qui est transparent, mais il l'est moins que l'arsenic blanc. Voyez ce mot. En général l'arsenic rouge natif a beaucoup de ressemblance avec la mine d'argent

rouge.

Cet arsenic sert en teinture : les Orsévres l'emploient aussi dans quelques unes de leurs opérations : les Maréchaux en sont usage comme d'un escarrotique utile sur les plaies des Chevaux : les Indiens en sont des Pagodes, des Idoles, & des vases médicamenteux : ce sont même des especes de curiosités que les Grands de l'Asse offrent en présent aux Etrangers. Ils estiment une talse faite de

Réalgar comme la médecine universelle.

Ces tasses, qui contiennent environ trois onces, ont une couleur rouge, jaunâtre, sale & livide: elles sont toujours farineuses, ou couvertes d'une poussière jaunâtre, qui ne manque pas de se former immédiatement après qu'on les a lavées Ce phénomene est l'effet de l'efflorescence Salino-métallique ou arsenieale; car l'arsenie participe de ces deux propriétés. Voyez le II. vo-

lume de notre Minéralogie.

On lit dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, ann. 1703, que l'action du Réalgar de la Chine est plus violente en quelque sorte que celle de notre Orpiment d'Europe (qui est aussi un combiné d'arsenic & de soufre); que cependant les Siamois, & la plus grande partie des Nations barbares, qui ne connoissent point de meilleur remede que l'émétique, destinent ces tasses aux mêmes usages que nous faisons des gobelets de regule d'antimoine, dans lesquels nous faisons tremper du vin pendant quelques heures, pour s'empreindre d'une partie de leur éméticité: il est étonnant qu'il faille aux Siamois une tasse de Réalgar pour l'effer auquel une tasse de regule d'antimoine nous sussit. Mais, comme le dit l'Historien de l'Académie, il faut que la dose des remedes soit infiniment plus forte dans la Zône torride que dans nos climats, parceque la grande transpiration enleve tout le volatil des humeurs, & rend ce qui en reste dans le corps beaucoup plus visqueux, plus tenace, & plus difficile à déracher : aussi les Indiens sontils obligés de prendre vingt fois plus que nous d'Ippecacuanha pour être purgés; dose qui nous seroit mortelle, & qui n'est qu'un remede pour les Siamois.

Comme le Réalgar naturel est assez rare, & que l'on en consomme une certaine quantité sous le nom d'arse-nic rouge, l'on a été obligé d'avoir recours à l'Art. Wallerius dit qu'on en prépare à Ehrenfriedsdorf, en faisant sublimer de la farine d'arsenie mêlée avec des

pyrites (probablement sulfureuses).

REBLE ou GRATERON. Voyez ce mot.

.. RECINE, Voyer BENDITE.

RÉDOUL ou ROUDOU. Les Provençaux ont donné ce nom au Rhus myrisolia Monspeliaca, qui est le Sumach dont on se sert en teinture, & le Corisria des Botanistes, c'est-à-dire, l'Herbe aux Tanneurs: il porte aussi le nom de Rédoul dans les Reglemens de teinture. M. Linnæus range cette plante parmi les plantes qui ont des sieurs mâles sur des pieds dissérens de ceux qui portent les semelles: elle a dix étamines à sa fleur mâle, & la semelle est baccifere; toutes deux sont sans petales: les seuilles sont entières, lisses, & trois ou quatre sois plus grandes que celles du Myrthe, apposées deux à deux le long des tiges.

On fair lécher cette espece de Sumagh, puis on le fait moudre sous une meule posée de champ, qui tourne autour d'un pivot vertical; & cette poudre est un tan beaucoup plus fort que celui de l'écorce du Chêne verd : car quand les Tanneurs veulent hâter la préparation des euirs, ils ne sont que mêler le tiers on le quart de cette poudre au tan ordinaire, au moyen de quoi le tan est plutôt nourri, mais il en vaut beaucoup moins pour

l'usage.

Tous les Modernes, qui ont écrit sur cette plante, se sont contentés, dit M. Sauvage de la Croix, de dire qu'elle servoit aux Tanneurs à nourrir les cuirs, & aux Teinturiers à teindre en noir les Maroquins; mais les Anciens ont avancé de plus, sur la foi de Pline, que le Frutex coriarius, ou Rhus sylvestris à seuilles de mytte, sert non-seulement aux Tanneurs, mais même qu'il est noile dans les maladies pour resister au venin, pour guérir les maladies appellées. Caliaques, pour les ulceres du sondement & des oreilles; qu'il chasse les Teignes; & même quelques-uns l'ont pris pour le Rhus obsoniorum, qui est le Sumach ordinaire, avec lequel la ressemblance des noms & le désaut des caracteres l'avoient sait consondre.

Après tous ces éloges, on me soupronnerait pas, dit M. Sauvage, que le Rédoul sût un poison; bien des gens sont au contraire persuadés que ses baies peuvent servir dans les ragoûts: copendant c'en est un, & des plus singuliers, ayant la propriété de causer l'épilepsie aigué aux hommes qui mangent de ses sautes; & le vertige aux animaux qui broutent ses jeunes rejettons. L'on

voit quelquéfois en Languedoc des Chevreaux & des Agneaux qui au retour du pâturage chancelent, tournoient, & enfin tombent à la renverse avec des tremoussemens & des convulsions de tout le corps; ces animaux se relevent ensuite, mais ils portent la tête basse, donnent étourdiment de la tête contre ce qui se présente à leur passage, & enfin ils restent des heures entieres dans cet état d'épilepsie ou de vertige : des Bergers consultés sur cela, ont répondu que le Rédoul enivre ces animaux, & que ce n'étoit que les jeunes qui s'y laissoient attraper, les plus vieux se donnant bien de garde d'y toucher: ils ajouterent que cette ivresse ne tiroit guéres à conséquence. Au reste, ses Bergers ont courume d'arroser d'eau bien fraiche les animaux qui tombent en épileplie par l'ulage du Rédoul, & ce remede appaise beaucoup les crises. M. Sauvage a fait saire des expériences sous ses yeux, & a remarqué que ces animaux ne mangent que les feuilles tendres & nouvelles: les fruits & les feuilles anciennes sent un poison plus violent, au lieu que les nouvelles ne font qu'enivrer. Deux expériences funestes, & qui conterent la vie à deux personnes, ont convaincu l'Académie de Montpellier, que le Rédoul est aussi un poison pour les hommes. Dès que l'on a mangé des baies, l'on est attaqué de convulsions, de délire; on devient livide, enfin, Fon en meurt. M. Sauvage ayant fait ouveir des personnes mortes par ce poison, n'a pu rien comprendre à la maniere d'agir du Rédoul: il dit que le goût, la vue; Fodeur de son fruit, qui ressemble aux mûres de Ronce, ne le tendent suspect qu'autant qu'il faut pour ne pas manger d'un fruit dont on ne connoît pas les propriétés. Ces baies, qui paroifient d'abord agréables, ne se démentent pas pour être machées plus long-tems: l'extrait de la pulpe est mucilagineux, doux, aigrelet, & se sond à l'air après avoir été desséché.

REGAIN. On donne ce nom à la seconde herbe qu'on

retire d'un pré après la premiere fauchaison.

REGIME. Ce nom se donne aux rameaux du Palmier, du Bananier, du Figuier, &c qui sont chargés de fruits: ainsi l'on dit un regime de Dattes, un regime telées à leurs bords, vertes en dessus comme celles de l'Orme, & blanchâtres en dessous. Ses seurs, qui paroissent en Juin & Juillet, sont petites, ramassées en grappe aux sommets de la tige & des rameaux, composées chacune de plusieurs seuilles blanches, disposées en rose, & d'une odeur agréable approchante de celle de la sleur de vigne. A cette seur succède un fruit composé de quelques gaînes torses & ramassées en forme de rête: chaque gaîne consient une semence assez menue. Ce fruit mûrit en autoinne.

Les seuilles de la Reine des prés ont un goût d'herbe salé & gluant: toute la plante est sudorisique, cordiale & vulnéraire; la décoction de sa racine est très propre dans les sievres malignes, & pour déterger les ulceres: les seuilles tendres, & les sleurs de cente plante mises dans le vin, dans la bierre ou dans l'Hydromel, leur donnent une saveur & une odeur agréables, qui les sait ressembler au vin de Crete, connue sous le nom de Malvoise.

REINE DES SERPENS, Regina serpentum. Seba, Thes. II, p. 105, Tab. 99, n. 2, donne ce nom à un

beau Serpent du Bresil, du pays de Guaira.

REM ou RÉEM, mot hébreu qu'on lit dans différens passages de l'Ecriture-Sainte, & qui est traduit dans la Version grecque & dans la Vulgate, tantôt par le nom de Rhinoceros, & tantôt par celui de Monoceros ou Unicorne. M. Ladvocat, dans sa Lettre sur le Rhinoceros, imprimée en 1749, dit que les Interpretes ne conviennent pas que le mot réem ou rem signifie le Rhinoceros; ils abandonnent sur ce point les Versions grecques & latines, parceque les Septantes & l'Auceur de la Vulgate ne sont point constans dans leur Traduction. Il n'est donc pas certain que le Réem de la Bible soit le même animal que le Rhinoceros; & il y a même plusieurs raisons qui portent à croire qu'il n'est jamais parlé du Rhinoceros dans le Texte de l'Ecriture.

Le Réem devoit être très commun dans la Palestine; dans l'Idumée & dans l'Arabie, puisque l'Ecriture en parle si souvent : or, il n'y a point de Rhinoceros dans ces trois pays : de plus, le Réem avoit deux cornes ; car Mosse; en parlant de Joseph, dit que sa beauté est sem-

blable à celle du Taureau, & que sa force ressemble à celle des cornes du Réem. (Deuteron. 33, %. 17.)
David prie aussi le Seigneur de le délivrer de la gueule du Lion & des cornes du Réem. (Psal. 22, %. 21.)

Mais quoique le Rhinoceros mâle ait quelquefois deux cornes, on ne peut pas dire que ce soit le Réem: d'ail-leurs, le Réem, dans l'Ecriture, est un animal farouche, indomptable, & qui ne peut être apprivoisé à la charrue, &c. or, le Rhinoceros, chez les Abyssins, sert pour le travail, de même que l'Eléphant. Ensin, comme le Réem est un animal dont le propre est de bondir, de sauter, & que les Ecrivains Àrabes parlent sans cesse sous le nom Réem, des Bœuss sauvages qui se trouvent dans les déserts de Syrie & d'Arabie, ainsi que dans la Palestine & l'Idumée, nous serions portés à croire que le Réem est une de ces especes de Bœuss sauvages, indomptables, & qui ne peuvent être attachés à la charrue comme le Bœus domestique; & c'est ce que Dieu dit à Job.

REMORE où REMORA. La plupart des Auteurs, qui ont écrit sur le Remore, ont mal décrit & peu sixé la nature de ce poisson: d'ailleurs ils ont donné dans le merveilleux, en disant qu'il n'étoit ainsi nommé, que parcequ'il àvoit la propriété d'arrêter seul un vaisseau en pleine mer, quand même il auroit le meilleur vent en poupe. Nous sixerons ici quels sont les animaux à qui les

Marins donnent constamment le nom de Remore.

Le Remora, appellé des François aux Indes & 2 Cayenne, Sucet ou Arrête-nef, est un poisson de mer à nageoires molles, connu dans le Bresil sous le nom de Piraquibà ou d'Iperuquiba; c'est l'Echineis des Anciens: sa peau n'est point écailleuse; & sa couleur est cendrée; sa longueur est d'un pied ou d'un pied & demi, & son épaisseur d'environ quatre doigts: il est menu vers la queue; il a la tête applatie, la bouche très ouverte, la mâchoire supérieure plus longue que l'inférieure; il a les yeux petits, l'iris en est jaune; ses dents sont fort sines. On remarque depuis le misieu du corps, tant en haut, qu'en bas, une nageoire étroite qui s'étend jusqu'à la peau, & deux autres derriere les ouies.

Le dessous de la tête du Remora est fort gluant & ra-Lozeux comme une lime; c'est par là qu'il se colle aux

H. N. Tome IV.

vaisseaux & aux gros poissons, quand il se voit pour-suivi. Si l'on passe le doigt dessus, en coulant depuis la mâchoire jusqu'à la queue, l'asperité est peu considérable; mais si on la passe en sens contraire, l'on est aussitoit arrêté. Qu'on se sigure une rangée transversale de dix-neus lames tranchantes & dentelées, comme tuilées, affermies dans le milieu par un filet longitudinal; le tout présentant une surface fort horisontale, de forme ovalaire, & qui part immédiatement du bourrelet de la mâchoire inférieure; telle est la partie qui sert au Remora pour s'attacher comme les Lamproies, au bois ou à la pierre, de sorte que le reste du corps se trouve surpendu: quand ils sont sixés contre un vaisseau, souvent toutes les forces d'un homme ne peuvent leur faire quitter cette situation.

Barbot (Histoire générale des Voyages, Liv. III, p. 242,) est porté à croire qu'ils se multiplient par le même accouplement que les Requins. Il ajoute que dans le Golse de Guinée ils s'attachent à suivre les vaisseaux pour recueillir les excrémens humains, & que les bâtimens en ont toujours un grand nombre à leur suite; c'est pourquoi les Hollandois les nomment Poissons d'ordures.

Quand il se trouve un grand nombre de ces Sucets attachés au gouvernail, à la quille du vaisseau, &c. il est assez naturel qu'ils en retardent de beaucoup la course: mais on a prétendu faussement qu'ils étoient capables de l'arrêter tout court. Ainsi, dit-on, le vaisseau amiral que montoit Antoine, dans la bataille d'Actium, fut tout d'un coup retardé, quoique le vent ne cessat d'enfler les voiles: celui du Prince Caïus Caligula qui revenoit d'Asture à Antium, fut également retardé; & comme de toute la flotte, son vaisseau à cinq rangs de rames étoit le seul qui n'avançoit point, des gens saute-rent du vaisseau pour chercher ce qui pouvoit causer ce retardement. Ils trouverent une espece de poisson collé contre le gouvernail, & le porterent à Caius, qui su fort indigné que si peu de chose cût pu l'arrêter & l'emporter sur les forces de quatre cens Rameurs : ceux qui le virent alors, & qui l'ont vu depuis, ont dit qu'il étoit semblable à un grand Limaçon. Il y en avoit beaucoup sous la quille du vaisseau. Mutianus rapporte qu'il s'en

étoit collé une si grande quantité, sous le vaisseau que l'eriandre, tyran de Corinthe, envoyoir, avec ordre de mutiler inhumainement trois cens enfans nobles de Corcyre, qu'il ne pût presque avancer, malgré le vent favorable; & que l'on honoroit à Gnide, dans le Temple de Venus, les coquillages qui avoient opéré cette merveille.

Nos Marins observent tous les jours qu'ils sont également retardés, ou par le grand nombre de Remores, ou par une multitude de Conques anatiseres qui tapissent

la surface inférieure d'un vaisseau.

On conçoit aisément que quand la quille d'un navire est plus ou moins garnie ou de Sucets ou de coquillages, cette surface étant devenué raboteuse & sillonnée, elle glisse plus dissicilement sur l'eau. C'est ce qu'assurent tous les Auteurs. Tardius ire creduntur naves, morari. Il est donc essentiel de détacher tous les corps étrangers qui se collent aux vaisseaux avant que de se mettre en route, autrement leur marche pourroit être retardée.

RENARD ou GOUPIL, Vulpes. Le Renard ressemble beaucoup au chien, sur-tout par les parties intérieures; cependant il en differe par la tête qu'il a plus grosse à proportion de son corps : il a aussi les oreilles plus courtes; la queue beaucoup plus grande; le poil plus long & plus toussur; les yeux plus inclinés: il en dissere encore par une mauvaise odeur très sorte qui lui est particulière, & enfin par un caractere plus elsentiel, par son naturel; car il ne s'apprivoise pas aisément, & jamais tout-à-fait. Il languit lorsqu'il n'a pas la liberté, & meurt d'ennui, quand on veur le garder trop long-tems en domesticité: il ne s'accorde point avec la chienne; s'ils ne font pas antipathiques, ils sont au moins indifférens Il produit ordinairement en moin--dre nombre; les portées sont de quatre ou cinq, rarement & jamais moins de trois. Lorsque la femelle est pleine, elle se roule, & sont rarement de son terrier, dans lequel elle prépare un lit à ses petits. Elle devient en chaleur en hiver, & on trouve déja de petits Renards au mois d'Avril. Lorsqu'elle s'apperçoit que sa retraite est découverte, & qu'en son absence ses petits ont été inquiétés, elle les transporte tous, les uns après les au-tres, & va chercher un autre domicile. Hé naissent les

Qqij

yeux fermés; ils sont, comme les chiens, dix-huit mois ou deux ans à croître, & vivent de même treize ou qua-

torze ans.:

Le Renard, dit M. de Busson, est sameux par ses ruses, & mérite sa réputation : ce que le Loup ne fait que par la force, il le fait par adresse, & réussit plus souvent; sans chercher à combattre les Chiens ni les Bergers, sans attaquer les troupeaux, sans traîner les cadavres, il est plus sur de vivre. Il emploie plus d'esprit que de mouvement; ses ressources semblent être en lui-même; ce sont, comme l'on sait, celles qui manquent le moins. Fin autant que circonspect, ingénieux, & prudent même jusqu'à la patience, il varie sa conduite; il a des moyens de réserve, qu'il sait n'employer qu'à-propos: il veille de près à sa conservation; quoiqu'aussi infatigable, & même plus léger que le Loup, il ne se fie pas entièrement à la vitesse de sa course, il sait se mettre en sureté, en se pratiquant un asyle où il se retire dans les dangers pressans, où il s'établit, où il éleve ses petits: il n'est point animal vagabond, mais domicilié.

Le Renard a les sens aussi bons que le Loup, le sentiment plus sin, & l'organe de la voix plus souple & plus parfait. Le Loup ne se fait entendre que par des hurlemens affreux; le Renard glapit, aboie, & pousse un son triste, semblable au cri du Paon: il a des tons différens, suivant les sentimens dont il est affecté; il a la voix de la chasse, l'accent du desir, le son du murmure, le ton plaintif de la tristesse, le cri de la douleur, qu'il ne fait jamais entendre qu'au moment où il reçoit un coup de feu qui lui casse quelque membre, car il ne crie pas pour toute autre blessure; & il se laisse tuer à coup de bâton comme le Loup, sans se plaindre, mais toujours en se désendant avec courage: il mord dangeren-sement, opiniarrément, & l'on est obligé de se servir d'un ferrement ou d'un bâton pour le faire démordre. Son glapissement est une espece d'aboiement, qui se fait par des sons semblables & très précipités. En hiver, sur-tout pendant la neige & la gelée, il ne cesse de donner de la voix; & il est, au contraire, presque muer en été.

Voici comme M. Le Busson trace les traits qui catac-

1. E 211

térisent l'esprit & la finesse du Renard, qui a toujours été regardé comme le symbole de la ruse & de la subtilité. Cet animal se loge aux bords des bois, à la portée des hameaux; il écoute le chant des Coqs, & le cri des Volailles, il les savoure de loin; il prend habilement son tems, cache son dessein & sa marche, se glisse, se traîne, arrive, & fait rarement des tentatives inutiles. S'il peut franchir les clotures; on passer par dessous, il ne perd pas un instant, il ravage la basse-cour, il y met tout à mort, & se retire ensuite lestement, en emportant sa proie, qu'il caché sous la mousse, ou qu'il porte à: son terrier: il revient quelques momens après en chercher une autre, qu'il emporte & cache de même, mais dans un autre endroit; ensuite une troisieme, une quatrieme fois, jusqu'à ce que le jour ou le mouvement: dans la maison l'avertisse qu'il faut se retirer & ne plus. revenir. Il fait la même manœuvre dans les pipées & les boquetaux où l'on prend les Grives & les Bécasses au lacet: il devance le pipeur, va de grand matin, & souvent plus d'une fois par jour, visiter les lacets, les gluaux, emporte successivement les oiseaux qui sont empétrés, les dépose tous en différens endroits, sur-tout au bord des chemins, dans les ornieres, sous la mousse, les y laisse quelquesois deux ou trois jours, & sait parfaitement les retrouver au besoin. Il chasse les jeunes. Levrauts en plaine, saisse quelquesois les Lievres au gîte, ne les manque jamais lorsqu'ils sont blessés, déterre les Lapereaux dans les garennes, découvre les nids. de Perdrix, de Cailles, prend la mere sur les œuss & détruit une quantité prodigieuse de gibier. Si le Loup nuit plus au Paysan; le Renard nuit plus au Gentilhomme.

On dit que quelquesois deux Renards se joignent ensemble pour chasser le Lievre ou le Lapin. Quand un
Renard pounsuit son gibier, il jappe comme un Chienbasset après la bère; & pendant ce tems là, un autre Renard se tient au passage, ou sur le bord du terrier, en
attendant que le gibier vienne à passer, & qu'il puisse
le surprendre On-dit qu'il se débarasse de ses Puces, en
se mettant dans l'eau peu-à-peu, le derriere le premier,
& les Puces avançant toujours jusqu'au bout du museau,
alors il se plonge dans l'eau & s'en débarasse.

Qqüj

Chasse du Renard.

: La chasse du Renard demande moins d'appareil que celle du Loup, elle est plus facile & plus amusante-Tous les Chiens ont de la répugnance pour le Loup; tous les Chiens au contraire chassent aisément le Renard, & même avec plaisir; car quoiqu'il ait l'odeur très forte, ils la préserent souvent au Cerf, au Chevreuil & au Lievre. On peut le chasser avec des Bassets, des Chiens courans, des Briquets. Dès qu'il se sent poursuivi, il court à son terrier, les Bassets à jambes torses sont ceux qui s'y glissent le plus aisément : cette maniere est bonne pour prendre une portée entiere de Renards, la mere avec les perits; peridant qu'elle se défend & combat les Baisets, on tâche de déconviir le terrier par dessus, & on la tue, ou on la saisse vivante avec des pinces. La façon la plus agréable & la plus sure de chasser le Renard, est de commencer par boucher les terriers; on place les tireurs à portée, on quête alors avec les briqueis; dès qu'ils sont tombés sur la voie, le Renard gagne son gîte, mais en arrivant il essure premiere décharge; s'il échappe à la balle, il foit de toute sa vitesse, fait un grand tour & revient encore à son terrier, où on le tire une seconde fois, & où trouvant l'entrée sermée, il prend le parti de se sauver au loin, en perçant droit en avant pour ne plus revenit. C'est alors qu'on se sert des Chiens courans, lorsqu'on veut le poursuivre : il ne laissera pas de les fatiguer beaucoup, parcequ'il passe à dessin dans les endroits les plus sourrés, où les chiens ont grand peine à le suivre ; & quand il prend la plaino, il va très loin sans s'artèrer.

Il est éncore plus commodé pour détruire les Remards, de tendre des piéges, où l'on met pour appas, un pigeon, une volaille vivante : il leur arrive quelquefois de se couper la patte à belles dents, ne pouvant trouver d'autre expédient pour se sauver. Je sis un jour, dit M. de Busson, suspendre, à neuf pieds de hauteur, sur un arbre, les débrits d'une halte de chasse, de la viande, du pain, des os; dès la première nuit, les Renards s'étoient si soit exercés à sauter, que le ter-

xein autour de l'arbre étoit battu comme un aire de grange. Le Renard est aussi vorace que carnassier : il mange de tout avec une égale avidité, des œufs, du lait, du fromage, des fruits, & sur-tout des raisses. Lorsque les Levrauts & les Perdrix lui manquent, il se rabat sur les Rats, les Mulots, les Serpens, les Lézards, les Grapauds, & il en détruit un grand nombres c'est là le seul bien qu'il procure. Il est très avide de miel, il attaque les Abeilles sauvages, les Guépes, les Frêlons, qui d'abord tâchent de le mettre en fuite. en le perçant de mille coups d'aiguillons; il se retire en effet, mais c'est pour les écraser en se roulant, & il revient si souvent à la charge, qu'il les obtige à abandonner le guépier ; alors il le déterre & en mange le miel & la cire. Il prendaussi les Hérissons, les roule avec sos pieds, & les farce à s'étendre. Enfin, il mange du poisson, des Ecrevisses, des Hannetons, des Sauterelles. &c.

Dans l'été, le poil des Renards tombe & se renouvelle. On fair peu de cas de la peau des jeunes Renards, ou des Renards pris dans l'été. La chair du Renard: est moins mauvaise que celle du Loup, les chiens & même les hommes en mangent en automne, sur-tout lersqu'il s'est nouvri & engraissé de raisins. Sa peau d'hiver sait de bonnes fourrures. Il a le sommeil profond, on l'approche aisément sans l'éveilles: lorsqu'il dort, il se mer en rond comme les chiens; mais lorsqu'il ne sait que se reposer, il étend les jambes de derrière, & démeure étendu sur le ventre; c'est dans cotte posture qu'il épie les oiseaux le long des levées. Les Geais, les Merles sur-tout, le conduisent du haur des arbres, répétant souvent le petit cri d'avis, & le suivent quelquesois à plus de deux on trois cens pas.

M. de Buffon sit élever des Renards pris jeunes, en sit garder trois pendant deux ans, une semelle & deux mâles: on tenta inutilement de les faire accompler avec des Chiennes; quoiqu'ils n'eussent jamais vu de semelles de leur espece, & qu'ils parussent presses du besoin de jouir, ils ne purent s'y déterminer, ils resusement constamment les Chiennes; mais dès qu'an leur pré-

Qq iv

senta leur semelle légitime, ils la couvrirent quoiqu'en-

chainés, & elle produiss quatre petits.

M. Daubenton pense que l'odeut qui exhale du corps des Renards sauvages, est peut être la cause de l'aversion que les Chiens ont pour ces animaux. Cette odeur changeroit, par les alimens & par le repos, dans les Renards domestiques, après une longue suite de générations; alors les Chiens, dit-il, pourroient s'accoupler
avec les Renards, & produire par ce mêlange, des Mitis, semblables aux Chiens de Laconie, dont Aristore
fait mention, qui étoient produits par le Chien & le
Renard.

Les mêmes Renards, dont nous avons parlé plus haur, qui se jettoient sur les Poules lorsqu'ils étoient en liberté, n'y touchoient plus dès qu'ils avoient leur chaîne. On attachoit souvent auprès d'eux une Poule vivante, on les laissoit passer la nuit ensemble, on les faisoit même jeûner auparavant; malgré le besoin & la commodité, ils n'oublioient pas qu'ils étoient enchaînés, &

n'attaquoient point la Poule.

L'espece du Renard est une des plus sujettes aux influences du climat, l'on y trouve presque autant de variérés que dans les especes d'animaux domestiques. Le plupart de nos Renards sont roux; il s'en trouve auss dont le poil est gris argenté; mais je ne puis décider, dit M. de Buffon, si cette dissérence de couleur est une vraie variété, ou si che n'est produite que par l'âge de l'animal, qui, peut-être, blanchit en vieillissant. Au reste, tous deux ont le bout de la queue blanc. Dans les pays du Nord, il y en a de toutes couleurs, des noirs, des bleus, des gris, des blancs, des blancs à tête noire, &c. l'espece commune est plus généralement répandue qu'aucune des autres; on la trouve par-tout, en Europe, en Asse; on la retrouve de même en Amérique, mais . elle est sort rare en Afrique & dans les pays voisins de l'Equateur.

Les Renards sont originaires des pays froids, puisqu'on y trouve toutes les variétés de l'espece, & qu'on me les trouve que là ; d'ailleurs ils supportent aisément la

frojd le plus extrême.

La fourrure des Renards blancs n'est pas sort estimée, parceque le poil tombe aisément; ces Renards abondent dans toute la Lapponie: les gris argentés sont meilleurs; les bleus, & les croisés, c'est-à-dire les sourrures qui sont marquées de lignes noires en croix, sont recherchées à cause de leur rareté; mais les noirs sont les plus précieux de tous, leur poil est si sin & si long, qu'il pend de tel côté que l'on veut, en sorte que prenant la peau par la queue, le poil tombe du côté des oreilles: c'est, après la Zibeline, la sourrure la plus belle & la plus chere. On en trouve aussi à Spitzberg, en Groenland, en Lapponie, en Canada.

L'huile de Renard, qu'on prépare en faisant bouillir l'animal entier dans de l'huile d'Olive, est adoucissante, nervine, résolutive: on l'emploie avec succès dans les rhumarismes, dans la rétraction des membres, la dureté des tendons. Sa graisse a les mêmes versus, & est usitée dans les tremblemens, ainsi que dans les maux

d'oreilles.

RENARD MARIN, Vulpecula marina, est un poisson cartilagineux, dont on a donné la description dans les Mem, de l'Acad. des Scienc. T. III, p. 1. en voici

le précis.

Sa longueur étoit de huit pieds-& demi; sa plus grande. largeur qui étoit au ventre, étoit de quatorze pouces, son corps alloit en s'élargissant, & se rétrecissoit à l'ordinaire pour produire la queue, qui étoit presque. aussi longue que tout le reste du corps & faite en ma-.. niere de faulz un peu recourbée versile ventre. A l'endroit où cette figure de faulz commençoit, il y avoit. une seule nageoire au dessous : ce poisson avoit deux. crêtes élevées sur le dos, une grande au milieu & uno. plus petite vers la queue; il y avoit trois nageoires de chaque côté, les deux près de la tête étoient longues. de quinze pouces & larges de cinq, & représentaient les ailes d'un oiseau plumé; celles qui étoient au milieu, du ventre étoient, moins grandes ; elles étoient à côté du nombril, & avoient chacune une pointe pendante, ce qui est le propre des mâles entre cette sorte de poissons; les dernieres & proche de la queue étoient fort perites &. la peau étoit luse & sans écailles, la crête & les pa-.

geoires dures & composées d'arrêtes serrées par la point qui les couvroit, d'une couleur grise ou brunâtre: la gueule avoit cinq pouces d'ouverture, & elle étoit armée de deux sortes de dents qui méritent d'être connues; le côté droit de la machoire supérieure, jusqu'à l'endroit où sont les canines des autres animaux, avoit un rang de dents pointues, dures & fermes, étant toutes d'un seul os dur & en forme de scie, les autres dents qui bordoient le reste de cette machoire & toute l'inférieure, faisoient six rangs par-tout, & étoient mobiles, & attachées par des membranes charnues. Leur sigure étoit triangulaire, un peu aiguë, d'une substance infiniment moins dure que celle des autres dents qui étoient en forme de scie; la langue étoit route adhérente à la machoire inférieure & composée de plusieurs os, sortement joints les uns aux autres & recouverts d'une chair fibreuse, puis d'une peau fort âpre & rude en dehors, mais fort lisse & glissante au dedans; les petites pointes dont elle étoit hérissée, vues au microscope, étoient transparentes.

Tous les Naturalistes qui ont parlé du Renard marin, en on fait une espece de chien de mer; mais celui dont parlent les Académiciens, paroît dissérent. Selon Ray, il y en a qui pesent cent livres : on les trouve dans la Méditerrannée aux lieux bourbeux & sangeux; ils mangent des poissons & des plantes, ils sont sort charnus, on leur trouve plus d'un pouce d'épaisseur de graisse en quelques endroits : leur chair est d'assez bon goût. Le caractère spécifique du véritable Renard marin, est d'avoir le soie parragé en deux lobes, cinq ouies de chaque côté, des pointes pendantes aux nageoires, la

queue faite en faulx, & le golier fort large.

RENETTE OU GRENOUILLE DE BOIS. Voyez GRENOUILLE.

RENNE ou RANTHIER, espece de Cerf de la La-

ponie. Voyez au mot RHENNE.

RENONCULE, Ranunculus, est une famille de plantes très nombreuse: nous ne parterons ici que des especes sauvages qui sont d'usage en Médecine, & qui naissent sans culture dans les bois, dans les champs, dans les prés, les marais, sur les montagues, sur les ro-

chers, & de celles que l'on cultive pour la pure curiosité dans les jardins.

1°. La RENOCULE BULBEUSE OU LE BACINET, Ranunculus bulbosus: cette plante qu'on appelle aussi Pied de Corbin, ou le Pied de Coq à racines rondes, se rouve presque par-tout dans les pâturages, dans les prés hauts, un peu secs & le long des sentiers aux lieux sablonneux & pierreux, où elle croît quelquefois si petite, qu'à peine a-t-elle trois pouces de hauteur. Sa racine est ronde, bulbeuse, plus ou moins grosse. Elle pousse une ou pluseurs tiges droites, quelquefois à la hauteur de plus d'un pied, velues, garnies par intervalles de seuil-Jes découpées en plusieurs lanieres, minces & un peu longues: au sommet des tiges naissent des sleurs bien ouvertes, d'une belle couleur jaune, luisances, ordinairement simples, à cinq pétales ou feuilles arrondies & nectariferes, disposées en rose; à ces seurs succedent des fruits arrondis, dans chacun desquels sont ramassées plusieurs semences en maniere de tête: cette plante seurit en Mai. Tragus remarque qu'elle enfonce tous les ans plus profondément en terre sa vieille racine, au dessus de laquelle il s'en engendre une nouvelle. Elle ne donne que des fleurs simples à la campagne; mais si on la transplante & qu'on la cultive dans les jardins, elle donnera une agréable variété à steur double, quelquefois même la premiere seur en pousse une seconde, & cette seconde une troisieme.

Il est très essentiel d'observer, qu'en général toutes les especes de renoncules contiennent beaucoup de sel âcre & corross, & qu'ainst on doit les regarder comme pernicieuses prise intérieurement; on doit même s'en mésier dans l'usage extérieur. La racine du Bacinet est puissamment âcre & caustique 5 quelques Auteurs la recommandent pour faire des cauteres & des vésicatoires. Certe
pratique est cependant suspecte & dangereuse, parcequ'elle attire la gangrene; il n'y a guere que ses Charlatans qui s'en servent & qui l'appliquent sur les articulations des parties affligées de la goutte, ou sur les
cors des pieds. Les Gueux, dit Gaspard Hossman, se
frottent la peau de cette plante pour se faire de petits
ulceres ou écorchures qu'ils montrent avec de grandes

plaintes, afin d'exciter la charité des passans; dès que ces mendians ont fait leur récolte, ils guérissent leurs plaies avec des seuilles de bouillon blanc. On ne peut donc trop recommander d'être en garde sur les effets de cette plante, lorsqu'on en met sur les poignets pour guérir de la sievre : car souvent l'on acquiert de plus une

érélipele.

28. La Renoncule bes Bois, Ranunculus nemorosus autsylvaticus. On la nomme encore le Bacinet blanc ou purpurin, ou la fausse Anemone printanniere des soréis. On la trouve dans les bois & les brosailles un pen humides; sa racine est un peu grosse, longue, rampante, roussaire en dehors, blanche en dedans, sibrée, d'un gout âc e qui enslamme le gozier: sa tige est haute d'un demi pied; il naît vers son sommet trois feuilles forc découpées en trois parties, d'une couleur tantôt verdaere, & tantôt purpurine. L'extrémité de la tige est garnie vers le commencement d'Avril, d'une seule fleur, bianche ou incarnate, composée de six seuilles oblongues, quelquesois elle est à seur double; il lui succede des semences nues, oblongues, velues, à pointe recourbée, ramassées en tête à la maniere des renoncules : cette espece de renoncule du printems, que quelques-uns appellent Anemone des bois, à cause de la ressemblance de sa seur avec celle des Anemones simples de jardin, fait un bel effet dans sa premiere saison. M. Chomel, dans son Histoire des Plantes Usuelles, dit avoir vu de bons esfets de cette espece de renoncule appliquée sur la tête des enfans teigneux; mais on a plusieurs observations, que de pareilles malades ont tombé dans des syncopes. dans des convultions; en un mot elle peut affecter le genre nerveux.

PANT ET VELU, Ranunculus pratensis: elle croît presque par-tout dans les prés, aux lieux ombrageux, dans les vignes, & même dans les jarding négligés & humides, le long des sentiers herbus, aux bords des ruisseaux. Sa racine est petite, sibreuse & rampante; elle pousse plusieurs petites tiges, rampantes à terre qui jettent de nouvelles racines de leurs nœuds par intervalles; ses seuilles sont découpées en trois segmens, denteieux Danc en dessus; les sommets des tiges portent au mois de Mai des sleurs à cinq seuilles, jaunes & luisantes, comme si elles étoient vernissées: il leur succède des sermences noirâtres. On trouve quelques sectte plante à sleur double, & on la cultive aussi dans les jardins: elle est douce & a peu d'âcreté. Tragus assure que le petit peuple en Allemagne en mange les seuilles tendres dans le mois d'Avril avec les autres herbes potageres. Les bestiaux mangent impunément de cette renoncule, qui passe même pour leur donner abondamment du lait.

. 4°. La Renoncule des marais ou la Grenouil-LETTE D'EAU OU L'HERBE SARDONIQUE, Ranunculus palustris: on la trouve fréquemment le long des petits ruisseaux d'eaux croupissantes ou qui coulent lentement, aux lieux humides & marécageux. Sa racine est forc grosse, creuse & sibreuse, d'un goût fort chaud & brulant; elle pousse plusieurs tiges, quelquefois d'une grofseur considérable, creuses, cannelées & rameuses; ses feuilles sont verdâtres luisantes & lustrées comme celles de 'ache de marais, quelquefois marquetées de petits points' blancs; ses fleurs naissent en Mai & Juin aux sommets, & sont des plus petites entre les renoncules, elles sont composes de cinq seuilles dorées, & suivies par des semences lisses & même plus déliées que dans les autres especes du même genre. Cette plante convient, dit on, pour discuter & résoudre les tumeurs scrophuleuses; mais étant prise intérieurement, c'est un des plus dangereux pois sa qui soient dans la nature; elle ulcere l'esromac, produit le ris sardonique, cause bientôt des convulsions horribles & la mort, si l'on n'est pas secouru promptement par des vomitifs & des remedes onclueux pour en émousser la causticité; c'est pourquoi on l'appelle Herba scelerata ou Apium risûs.

Il y a une espece de renoncule de marais, qu'on appelle Douve, c'est le Ranunculus longifolius palustris des Botanistes. Cette plante est un poison pour les mou-

tons, & même pour toute espece de bétail.

Ce n'est pas seulement l'usage intérieur des renoncules qui est très dangereux: on s'est aussi apperçu que l'odeur de celles des jardins, qui font un des ornemens du printems, étoit quelquesois suivie d'accidens, tels que des anxiétés, désaillances, douleurs de tête. Combien de personnes portent pour tout bouquet un faisceau de renoncules de jardin à sleurs doubles, & qui à force

de le sentir, en sont incommodées!

hortorum. En général les renoncules, par la vivacité de leurs couleurs, leur figure majestucuse, & leurs grandes variétés, tiennent le même rang que l'œillet, la sulspe, la jacinte, l'oreille d'ours; elles sont au nombre de ces belles sleurs favorites cultivées avec des soins particuliers par les Amateurs. C'est pouquoi nous nous étendrons sur la culture de la renoncule des jardins, ainsi que nous avons fait à l'article des sleurs du même ordre. Plusieurs observations générales saites à ces articles, peu-

vent s'appliquer à la culture des autres fleurs.

Ce n'est que sous le regne de Mahomet IV (en 1683) que la renoncule commença à briller dans les jardins de Constantinople. Cette plante, eu égard à sa sleur, se divise en simple, en double, en semi-double : trois especes qui comprennent toutes les variétés. La simple est composée de cinq à six seuilles disposées en rose; la double en porte une quantiré considérable, & la semi-double tient le milieu entre la simple & la double. Elle est aujourd'hui la plus estimée, à cause de la prodigieuse variété de couleurs qu'une même planche rassemble; d'ailleurs la graine de la même sleur produit de nouvelles couleurs d'une année à l'autre. Les Renoncules doubles sont stériles, & les semi-doubles sont nommées Porte graines.

Toute Renoncule est composée de racine, de seuilles, de semences, & de sieurs disposées en rose. La racine, qu'on nomme quelquesois Grisse, & quelquesois Oignon, est grisatre en dehors, blanche en dedans, & sormée de doigts ou pieces qui tiennent par une extrémité commune; le nombre & la sigure de ces doigts varient selon la vigueur & la diversité des especes; les seuilles varient aussi de sorme dans les diverses especes de Renoncules, ce qui les a fait désigner sous les noms de Renoncule à seuilles d'ache & à seuilles de coriandre, &c. Quand la saison est venue, up petit bouton perce la tousse des

feuilles; c'est la sieur qui s'annonce, un léger duvet la recouvre, & garantit la sieur naissante du froid qui lui seroit mortel, & peut-être lui facilite, par cette insinité de petits tuyaux, le moyen de se nourrir de la rosée & de la pluie. Cette sieur est soutenue par une tige qui transmet au bouton ce que ses sucs ont de plus épuré, le petit embrion s'ensie, prosite, & devient le riche chapiteau de la colonne qui le soutient. Les pétales sont disposés en rose, & d'une multitude de nuances dissérentes dans les semi-doubles; aux sieurs succedent des semences applaties, en sorme de lentilles. La Renoncule double se distingue aisément de la semi-double, parceque sa tête est garnie d'une grande abondance de pétales, qui remplissent exactement la place du pistile.

Culture des Renoncules.

On éleve ordinairement les Renoncules en planches isolées, asin qu'elles puissent faire jouir de l'avantage & de l'effet du tableau que produisent la variété, le seu, & la délicatesse de leurs couleurs. Comme on plante les Renoncules en automne, qu'elles regnent l'hiver & le printems, & que leur fin est l'annonce des chaleurs de l'été, il leur faut une terre légere, qui soit susceptible de l'impression du soleil, qui est très assoibli dans ces saisons. La meilleure est un mélange de terre neuve, de terreau, de fumier préparé, mêlé de récurures de mares, & de seuilles d'arbres: c'est en Septembre que l'on doit mettre, dans cette terre préparée, les griffes de Renoncules. Quelques especes, plantées à la sin d'Août, telles que la Pivoine, l'Aurone, éclosent vers la sin d'Octobre. Elles font l'honneur des terres pendant une partie de l'hiver; mais la plupart de leurs griffes périssent absolument. Lorsqu'on n'a pû planter à la mi-Octobre, il faut remettre à l'année suivante; car, si l'on vouloit planter au printems, ce seroit un travail inutile, & on risqueroit de perdre tour.

On met des gravas au fond des pots, dans lesquels on plante les Renoncules, pour donner de l'écoulement aux eaux; & en plantant les Renoncules, on les place sur une couche de sable sin, que l'on remet par dessus la terre, asin d'éviter qu'elles ne se pourrissent. Lorsque la Renoncule commence à paroître, on doit l'arroser, avec ménagement. En hiver, lorsqu'il survient de la neige, on en peut mettresur les pots de renoncules; cette neige fortisse la plante & lui sert d'abri, sans trop l'humester. On doit placer les Renoncules au soleil Levant, ou au Midi, le Nord leur est funeste. Du reste, le Fleuriste doit interroger ses sleurs, étudier leurs besoins : il aura le plaisit de voir qu'elles se contentent aisément,

& qu'elles rempliront tous ses desirs.

On doit, avec des paillassons, garantir les Renoncules du grand froid. Si malheureusement elles avoient été gelées dans les pots, il faudroit bien se garder de les exposer tout de suite au soleil, ni dans un lieu trop chaud; mais il faudroit les passer dans un endroit moins froid que celui où elles ont été gelées, & les ammener ainsi par dégrés, jusqu'à la chaleur de la serre. Lorsque tous les élémens pressent la terre de sortir de sa léthargie, à ce réveil général de la Nature, les Renoncules s'agitent dans la serre, & semblent marquer leur impatience: il faut les mettre à l'air, & on les verra prositer à vue d'œil. On doit retrancher tous les jets qui dissipent inutilement la seve, & garantir du soleil brûlant tous les boutons nés sur la tige du premier, c'est le moyen d'avoir de belles fleurs; il faut arroser de deux jours en deux jours, pendant la fleuraison; faire la guerre aux insectes qui font des attaques mortelles à ces fleurs, surtout aux pucerons verds & noirs, aux chenilles de couleur grisare, aux fourmis, aux limaçons, aux araignées, & aux vermisseaux blancs.

Il y a plusieurs moyens pour les détruire, entr'autres de jetter autour des pots une forte décoction d'ablinthe, de tabac, ou de coloquinte. Le suc de jusquiame, mêlé avec du fort vinaigre, l'huile de petrole, se galbanum brute, sont les remedes les plus sûrs pour détruire toutes sortes de pucerons & d'insectes. Un secret pour garantir les semailles, sur-tout les petites raves, les jeunes choux qui sont dévorés par ces insectes destructeurs, c'est de couvrir la terre ensemencée d'une pousTiere faite de parties égales de suie & de fiente de pi-

goût & l'odeur qui en résulte.

Le Taupe-grillon, qui ravage continuellement les potagers, en coupant tout ce qui se rencontre sur son passage, attaque aussi les Renoncules: c'est un des grands séaux des Jardiniers. Ce que l'on peut saire de mieux pour s'en débarrasser, c'est de répandre environ le quart d'une cuillerée d'huile d'olive, & tout de suite asset d'eau pour inonder la petite mine qu'il a creusée sous terre: cette eau parcourt tout le chemin de la bête, & va sui porter la liqueur fatale qui doit la faire périr: elle essaie envain de l'éviter, en quittant sa retraite; on la tue lorsqu'elle vient se sauver dehors: c'est avec beaucoup de peine qu'on l'attaque dans des couches, à cause de la facilité que l'huile trouve à s'échapper; au lieu qu'il est presque impossible de la manquer dans les terres sortes.

On doit ôter les Renoncules de terre, quelque tems après que les tiges sont fannées. On recueille la graine dans sa maturité; on sépare les petites griffes de leurs meres, & elles donnent des fleurs toutes semblables : on doit enlever tout ce qu'elles ont de corrompu, les laisser séchez au grand air, & les serrer dans un lieu sec, en attendant le tems de les replanter : lorsqu'elles sont reposées un an ou deux, elles n'en valent que mieux pour être replantées.

KENOUÉE, Polygonum: ce nom se donne à deux

plantes différentes.

1°. La Renouée Argentée, Paronychia hispanica: est une plante fort belle, de couleur argentée, luisante: elle crost aux lieux pierreux & montagneux, dans les pays chauds: sa racine est longue, assez grosse, rameuse & blanche; elle pousse des tiges longues d'environ un demi pied, nouées, éparses, & couchées à terre : ses seuilles sont semblables à celles de la Renouée ordinaire, mais plus petites & plus courtes: sa fleur est terminée par une sorte de capuchon. A cette seur succède une capsule pentagone qui renferme une semence.

Cette plante est astringente: on l'emploie en Espagne pour les crachemens de sang: on l'y appelle Sanguinalia.

2°. La REROUÉE VULGAIRE, OU CENTINODE, OU H. N. Tome IV. Rr

TRAINASSE, ou CORRIGIOLE, Centinodia, est une des plantes les plus communes dans la campagne : elle crost indifféremment presque par-tout, aux lieux incultes, ou cultivés, principalement le long des chemins, & dans les endroits fréquentés: sa racine est longue, grosse comme le doigt, dure, ligneuse, sibreuse, & d'un goût astringent; elle pousse plusieurs tiges longues d'un pied & demi, ou environ, greles, rondes, solides, tenaces, communément rampantes à terre, lisses, ayant beaucoup de nœuds, revêtues de feuilles oblongues, étroites, pointnes, vertes, attachées à des queues font courtes, & rangées alternativement; ses fleurs sortent des aisselles des feuilles: elles sont petites, composées chacune de cinq étamines blanches ou purpurines : à cette fleur succede une semence assez grosse, triangulaire, de couleur fauve, & contenue dans une capsule qui a servi de calice à la fleur.

Cette Renouée sieurit en été, & demeure verte presque toute l'année, excepté durant l'hiver: elle a ma goût d'herbe gluant & un peu acide; elle est astringente, vulnéraire, & excellente pour arrêter toutes sortes d'hémorrhagies, prise intérieurement ou appliquée extérieument: son suc convient pour le cours de ventre, la dyssenterie & les pertes de sang.

REPARÉE ou POIRÉE BLANCHE: voyez Bette.

REPONCE: voyez Raiponce.

REPRISE: voyez Orpin.

REPTILES, Reptilia. Les Naturalistes donnent ce nom à des animaux qui rampent. Entre les Méthodistes, il y en a, tels que M. Linnæus, qui comprennent dans l'ordre des Reptiles, les Tortues, les Grenouilles & les Lezards, parceque, non-seulement ils sont ovipares, mais encore parceque leurs pieds sont courts, & qu'ils ne leur servent presque pas à marcher; cependant les Lézards vont communément très vité. M. Brisson, dans la Table synoptique, qu'il a donnée du regne animal, à la tête des classes des Quadrupedes & des Cétacées, place dans sa quatrieme classe les animaux qui ont ou le corps nud & quatre pieds, ou le corps couvert d'écailles & quatre pieds, ou point de pieds: tous ceux-là ont da sang, & n'ont qu'un ventricule au cœur: que squesques

unes de leurs semelles, ajoute M. Brisson, sont vivipaxes; les autres sont ovipares. Toutes cependant ont des
œuss; mais dans quelques-unes l'incubation se fait hors
du corps. Tous les animaux de cette classe rampent;
c'est pourquoi on leur a donné le nom de Reptiles; &
voila, dit-on, les Reptiles, proprement dits, parmi
lesquels on doit comprendre les Serpens. Il y a de petits
animaux qui ont le corps, ou du moins quelque partie
du corps, capable d'un mouvement de contraction &
d'extension; de sorte que ce corps, ou cette partie du
corps, peut occuper plus ou moins d'espace à volonté;
ils n'ont ni antennes, ni pieds, ni stigmates. On a donné
à ces animaux le nom de Vers: voyez ce mot. Ces
Reptiles composent la dernière classe du regne animal
de M. Brisson.

Quant à nous, nous serions tentés de n'appeller proprement Reptiles, que les animaux dépourvus de pieds et de nageoires, qui ne peuvent marcher sur terre ou nager dans l'eau, que par les replis tortueux dont leux corps est susceptible. Entre ces animaux, les uns sont nuds comme les Vers, certaines Chenilles, les Sangesues, la Limace, ou écailleux comme la Vipere & preseque tous les Serpens, ou portant sur leur dos une coque pierreuse, comme les animaux à coquilles.

REQUIN ou REQUIEM, poisson cétacée & cartilagineux, qui est le même que le poisson Antropophage, le poisson a deux cents dents, la Lamie & le Carcharias, & peut-être le Tiburon des Nomenclateurs: voyez

ccs mots.

Description du Requin.

Le Requin est le plus grand, & le plus redoutable des Chiens de mer ou marins: voyez ce mot. C'est un poisson à nageoires cartilagineuses, du genre des Squales: il est d'une prodigieuse grandeur; il a la tête très large, & la gueuse extrêmement sendue, située en dessous, comme dans tous les chiens de mer, son gosser est très large: c'est le plus vorace & le plus goulu de tous les poissons; il digere en peu de tems. Cet animal est singulierement savorisé de la nature, sur-tout l'espece appellée Lamie; car sa gueuse est armée d'un appareil de

fix rangs de dents disposées de façon qu'il s'en trouve toujours de prêtes à prendre la place de celles tombées par vieillesse ou par accidens. Stenon dit que ce poisson a plus de deux cens dents, & qu'il n'en voit pas l'utilité, en ce que la plus grande partie est placée à la face interne de la machoire, & recouverte de chairs molasses & fongueuses. Cette singularité a invité M. Hérissant à vérisser Tobservation de Stenon: il a examiné plusieurs têtes de Requins, & a trouvé que l'observation étoit exacte; mais il a trouvé de plus, ce que Stenon n'avoit pas rencontré, c'est-à-dire l'usage de ces dents prétendues inutiles, & la maniere dont elles prennent la place de celles qui viennent à manquer. Les dents du Requin sont plattes, & triangulaires, aiguës & découpées comme une scie: elles ne sont point engagées, comme celles des animaux terrestres, dans une cavité pratiquée dans l'os de la machoire; cet os est entierement recouvert par une épaisse membrane, à laquelle les dents sont fortement attachées par leur base: derriere chacune des dents qui garnissent le contour de la gueule du Requin, il y a une rangée d'autres dents couchées les unes sur les autres, & sur la surface interne de la machoire, à-peu près comme les feuilles d'un artichaud: la pointe de ces dents est tournée vers le bas de la machoire, & elles sont recouvertes d'une chair fongueuse & mollasse, qu'il faut enlever pour les appercevoir; les plus intérieures même, sur tout dans les jeunes Requins, sont membraneuses, & presque semblables, pour la consistance, aux dents naissantes d'un fœtus humain. Lorsque l'animal a perdu quelque dent, la membrane s'étend vers le vuide qu'elle laisse; & par-là une nouvelle dent se redresse, & vient prendre la place de celle qui a été ôtée. Il est aisé de remarquer les dents qui ont été ainsi renouvellées; car celles qui ne l'ont point été, sont placées de maniere, qu'un de leurs bords est recouvert par la dent qui les précede, & l'autre recouvre celle qui les suit; au lieu que les dents qui ont été renouvellées sont recouvertes des deux côtés par celles qui les joignent; & il est aise de voir que, venant du dedans de la gueule au debors. cette position leur est inévitable: on peut même voir combien de fois elles ont été renouvellées; car on en

rouvera d'autant moins dans la colomne de dents de réserve, qu'il y en a eu davantage de remplacées. On voit de plus, en dehors du rang extérieur de dents, sur la membrane qui les porte, les impressions de celles qui n'existent plus, & qui sont assez semblables aux vestiges qui restent au fond d'un artichaud dout on a ôté les feuilles. C'est par cette méchanique que les dents du Requin, plus exposées peut-être à se rompre que celles d'aucun animal, par les esforts qu'il fait pour attaquer & pour déchirer sa proie, peuvent être promptement remplacées lorsqu'elles viennent à manquer: peut être n'est-il pas le seul à qui cette propriété ait été accordée; mais c'est au moins le seul exemple qu'on ait eu jus-

qu'ici de ce singulier renouvellement.

Nous disons que ces dents sont disposées par six rangs, dont le premier paroît en dehors de la gueule, & tend vers le devant; celles du second sont droites, & les autres courbées en dedans: chaque machoire contient soixante - douze dents. Ce poisson, dont la peau est très rude, est fort long, & est une masse si pesante, que Rondelet dit qu'on en a vu qui pesoient trente mille livres. A Nice & à Marscille on en a pris qui avoient dans leur estomac des hommes entiers, & même un tout armé: voilà pourquoi les Normands ont nommé ce poisson Requiem. Rondelet ajoute que si on tient cette gueule ouverte avec un baillon, les chiens y entrent aisément pour manger ee qui est dans l'estomac. Gesner confirme la même chose. L'on ne peut pas douter à présent que ce ne soit là le vrai poisson dans le ventre duquel le Prophète Jonas passa trois jours & trois nuits, & dont il est fait mention dans l'Ecriture. Ce poisson, que l'on nomme dans le Nord Pert-fisch, c'est-à-dire, poisson de montagne, a la têtegrosse, le dos court, & très large; il aime la chair, & dévore des cadavres en entier; il a de la graisse sous la peau; sa chair est blanche, dure, & sent le sauvagin: quelques-uns la préferent à toutes les autres especes de Chien marin. Sa femelle est vivipare; sa matrice ressemble à celle da la chienne, & ses autres parties à celles des poissons. Belon dit avoir vu une femelle faire onze perits à la fois, non enveloppes de tre-

RIU

niques, mais attachés seulement par un cordon ombilical à la matrice de la mere.

Labat dit que le Requin est un véritable chien de mer, qui n'a d'avantage sur ceux qu'on prend sur nos côtes, que sa grandeur, qui est quelquesois démesurée. Anderson dit aussi que le Requin d'Islande est le chien de mer: le Requin des mers d'Afrique a jusqu'à vingtcinq pieds de longueur, & quatre pieds de diametre: ses dents ne sont point crenelées comme celles de la Lamie, mais extrêmement dures: ses yeux sont ronds, & petits à proportion de son corps, mais d'un rouge enflammé: les muscles destinés à les mouvoir en haur, en bas, à droite & à gauche, se voient manisestement; on y distingue plus clairement que dans aucun autre animal, soutes les humeurs & les tuniques, sur tout celle qui enveloppe le crystallin, quoiqu'elle soit plus déliée qu'une toile d'araignée, & très transparente. Barbot dit que les os de sa machoire ont un ressort si singulier, qu'il peut ouvrir sa gueule d'une largeur prodigieuse, en un mot, suivant la grosseur de sa proie: heureusement cette gueule meurtriere est à près d'un pied de distance du bout de son museau, ce qui fait que le monstre pousse sa proie devant lui au lieu de la mordre, s'il veut la prendre étant dans la situation ordinaire à tous les poissons. On observe, qu'après avoir mangé l'amorce, il y retourne jusqu'à quatre fois, quoique déchiré jusqu'au sang par le croc de fer qui sert d'hameçon. Pour mordre facilement, il se met un peu sur le côté. Ses nageoires sont plus grandes que dans les autres chiens de mer; il en a deux aux côtés, vers les ouies, & un aîleron sur le dos, au tiers de sa longueur du côté de la tête; il en a en outre, un autre plus petit vers la queue, & deux moyens sous le ventre, où se trouve l'anus: la queue est grande; très forte & échancrée; & la partie supérieure qui est munie de vertebres, s'éleve plus haut que l'inférieure, qui, par ce moyen, représente la figure d'un croissant: sa peau est d'un brun foncé dans toutes les parties du corps, excepté sous le ventre, où elle est blanchâtre: elle n'a point d'écailles, mais elle est revêtue d'une sorte d'enduit, dur, épais, & grainelé comme le chagrin, divisé par des raies ou des lignes qui se croisens

régulierement: on le trouve en pleine mer, sur les côtes, & à l'embouchure des fleuves: il y en a en abondance entre les Tropiques, particulierement depuis Arguim, au long de la côte, jusqu'au Royaume d'Angola.

Pêche du Requin.

Ce poisson poursuit sa proie avec tant de vivacité, qu'il échoue quelquesois sur le rivage: il est vorace, hardi & dangereux. Labat dit qu'il dépeupleroit la mer Les rivieres, sans la difficulté qu'il a de pouvoir mordre sa proie. Le mouvement qu'il fait, quoique' très vif, donne à ce qu'il poursuit le tems de s'échapper; c'est ce moment que les Negres prennent pour le percer ; lorsqu'ils le voient à portée de pouvoir s'élancer sur eux en se tournant, ils plongent sous sui, & sui sendent le ventre en passant dessous. Toute sorte de chair l'accommode; il semble pourtant que celle de l'homme blanc l'attire moins que celle d'un Negre, & celle-ci moins' que celle d'un chien. En 1744, un Matelot Provençal, se baignant dans la méditérannée, près d'Antibes, s'apperçut qu'un Requin nageoit au-dessous de lui, " & le suivoit; le Matelot sit un cri lamentable pour implorer le secours de ses compagnons qui étoient sur le bord du, Vaisseau, à côte duquel il se trouvoit; ils lui jetterent une corde, avec laquelle il s'attacha au-dessous des bras,! & ils l'enleverent rapidement: le Requin alors s'élança hors de l'eau si vivement, qu'il put encore sur emporter une jambe, comme s'il l'eut coupée avec une hache. Il ne faut pas beaucoup d'adresse pour prendre ce poisson: comme il est extremement goulu, il se jette avidement sur tout ce qu'on sui présente; ordinairement c'est un' gros hameçon, couvert d'une piece de lard, attaché à une bonne chaîne de fer, de deux aunes de long: lorsqu'il n'est pas affamé, il s'approche de l'appas, l'examine, tourne autour, semble le dédaigner; il s'en éloigne! un peu, & puis revient quelquesois; il se met en devoir d'englourir l'appas, & le quitte; lorsqu'on a pris assez! de plassir à voir toutes ses démarches, on tire la corde, & on feint de vouloir fetirer l'appas hors de l'eau, son appérir se réveille; alors tout de bon il se jette goulu-Rriv

ment sut le lard, & l'avale; mais comme il se sent pri & retenu par la chaîne, c'est un nouveau divertissement de voir tous les mouvemens qu'il se donne pour se décrocher; il fait jouer ses machoires, pour couper la chaîne, il tire de toutes ses forces pour arracher la corde qui le tient attaché; souvent il s'élance en avant, & fait des bonds furieux: Labat dit en avoir vu qui vouloient vomir ce qu'ils avoient pris, & qui sembloient près de mettre toutes leurs entrailles dehors par la gueule. L'orlqu'il s'est assez débattu, on tire la corde jusqu'à lui mettre la tête hors de l'eau, alors on glisse une autre corde avec un nœud coulant, qu'on lui fait passer jusqu'à la naissance de la queue, où on la serre; il est aisé alors de l'enlever dans le bâtiment, ou de le titer à terre, où on acheve de le tuer: il n'y a point d'animal plus difficile à faire mourir, car après l'avoir coupé en pieces, on voit encore remuer toutes les parties. Au reste, Jorsqu'un Requin est pris, & tiré à bord, il n'y a point de Matelot assez hardi d'en approcher sans précaution: outre ses morsures, qui enlevent toujours quelque partie du corps, les coups de sa queue sont si forts, qu'ils peuvent casser les bras ou les jambes de ceux qui en se-Toient atteints.

M. Anderson dit que le Requin est assez commun sur les côtes d'Irlande; mais on n'en prend, dit-il, que la plus grande espece pour en tirer la graisse & le foie. Ce poisson mord mieux à l'hameçon pendant la nuit; c'est pourquoi on le prend vers Noël où les nuits sont plus Jongues; & avec l'amorce dont nous avons parlé: il a un foie d'une grosseur si énorme, qu'un seul suffit pour remplir un petit tonneau de plusieurs pintes; on en tire par la voie de l'ébullition dans l'eau douze livres de thran (huile) qu'on garde dans de petites barriques. Ce foie est divisé en deux lobes; son ovaire est aussi fort grand; & les Norwégiens en sont de sort bonnes omelettes, qu'ils appellent Haakage. Sa graisse a la qualité singuliere de se conserver long tems, & de durcir, en se séchant comme le lard de cochon ; aussi les Irlandois s'en servent au lieu de lard, & la mangent avec leur stocfisch; mais ordinairement on la fait bouillir pour en tirer de l'huile. On coupe la chair du bas-ventre de

ce poisson en tranches fort minces, qu'on laisse sécher, en les tenant suspendues pendant un an & davantage, jusqu'à ce que toute la graisse en soit dégoûtée: & on prétend que cette sorte de poisson desséché, ensuite cuit,

est assez bon à manger.

Sur nos Côtes, & particuliérement dans la Méditerranée, où ce poisson se trouve abondamment, on mange sa chair, quand on n'a rien de meilleur, parcequ'elle est dure, coriace, maigre, gluante, de mauvais goût, & très difficile à digérer. La seule partie supportable est le ventre qu'on fait mariner pendant vingt-quatre heures, & bouillir à l'eau pour le manger avec de l'huile-Si l'on prend une femelle avec quelques petits dans le yentre, on se hâte de les en tirer; & les ayant fait dégorger dans l'eau fraiche pendant un jour ou deux, on trouve leur chair assez bonne. Nos Matelors Européens ne dédaignent pas tout - à - fait ce poisson; les Negres en font leur aliment ordinaire; nos Navigateurs, accoutumés à la bonne chere qu'on fait sur terre, dédaignent la chair du Requin pris sur nos côtes, parcequ'elle est trop dure; mais les Negres savent remédier à ce défaut, en la gardant huit à dix jours, jusqu'à ce qu'elle commence à sentir mauvais; après quoi ils la regardent comme un mets exquis; aussi s'en fait il un commerce très considérable dans la Guinée, notamment sur la Côte d'Or. M. de la Moriée, de la Société Royale de Montpellier, & qui a donné à l'Académie des Sciences, un Mémoire sur l'impossibilité du vomissement des Chevaux, a découvert un organe particulier dans le Chien de mer, jusques là inconnu des Naturalistes. Cet organe consiste en un filtre placé entre la pointe du museau & du cerveau, à-peuprès de la grosseur de ce viscere, de la consistance & de La couleur du corps vitré; & il trans-sude par les petits trous de la peau, ce qui sert, dit il, à graisser ou lubrifier la pointe ou la proue avec laquelle ce poisson fend l'eau. Tous les poissons sont enduits plus ou moins d'une espece de colle, d'huile ou de graisse, qui sert aussi à les désendre des impressions nuisibles que l'eau pourroit faire sur leur peau & sur leurs écailles, ce qui est apparemment un produit de leur transpiration; mais on ne

leur remarque point le même organe que le Requin 2

pour cet effet.

M. Stenon, dans un Traité particulier ajouté à son Essai de Myologie, qu'on pourra consulter, a décrit la tête du Requin: les vaisseaux de la peau en sont très dignes de remarques; ce sont des sources d'une humeur onctueuse qui enduit la surface du corps, & qui est nécessaire pour faciliter le mouvement du poisson. Souvent le Requin est précédé dans la mer d'un petit poisson, que l'on nomme Pilote: voyez ce mot. Quelquesois on le trouve attaché sur son dos, ainsi que le Remora appellé Sucet: voyez REMORA. Les Requins paroissent ordinairement dans les tems calmes.

On trouve dans la mer du Cap de Bonné-Espérance deux sortes de Requins, que les Européens appellent

Hayes.

La premiere espece a seize pieds de long; les dents, dont il a trois rangées, sont fortes, crochues & très pointues; il a une sente considérable sous le ventre, entre les deux nageoires, près de la queue: sa peau est fort rude. La deuxieme espece est beaucoup plus large, & a six rangs de dents; c'est une Lamie: sa peau est aussi rude qu'une lime; sa queue se termine aussi en croissant.

On trouve dans la tête des Requins quelques onces de cervelle très blanche, laqueste étant séchée & mise en poudre, est fort apéritive & diurétique. On prétend qu'elle provoque aussi l'accouchement; la dose en est depuis douze grains jusqu'à un gros dans un verre de vin blanc. On assure que cette même cervelle rôtie au seu. devient aussi dure qu'une pierre. On recommande aussi les dents du Requin réduites en poudre, & prises à la dose de deux scrupules, pour arrêter le cours de ventre, les hémorrhagies, & pour provoquer les urines, & détruire la pierre: cette derniere propriété nous paroît suspecte; on enchasse celles de ces dents qui sont unies dans de l'argent pour en faire des hochets, dont les enfans se servent pour aider leurs dents à percer. Les Orfevres enchassent aussi celles qui sont dentelées, & les vendent pour porter en amulettes, afin de soulager les maux de dents, & de guérir la peur. Rondelet dit qu'on en prépare d'excetIens dentrifices propres à blanchir les dents, & à les affermir. On a reconnu que les dents qu'on nous apporte de Malte, sous le nom de Langues pétrifiées de Serpens ou de Glossopetres sont des dents de Chien de mer : voyez Glossopetres. Enfin, la peah du Chien de mer est d'usage chez plusieurs Artisans qui l'emploient pour couvrir des étuis de lunettes, & pour d'autres ouvrages,

ou pour polir le bois, & même le fer.

RÉSEDA ou HERBE MAURE ou HERBE D'AMOUR.
Cette plante est plus connue sous ce premier nom, quoique latin, que sous les autres : elle s'éleve à la hauteur d'un pied & demi; ses tiges sont cannelées, creuses, revêtues de seuilles rangées alternativement, découpées, crêpées, d'une saveur amere, rougissant le papier bleu; ses rameaux soutiennent des épis de sleurs, en forme de thyrses, ces sleurs sont composées de plusieurs seuilles in-régulieres, jaunes, & d'un très grand nombre d'étamines. A ces sleurs succedent des capsules membraneuses à trois angles : c'est en Juin, Juillet & Août que cette plantes fleurit; on la rencontre dans les champs, le long des

chemins, dans les terres crayeuses.

Ce Réséda', qui est sans odeur, ressemble exactement en tout au petit Réséda d'Egypte, qui a une odeur. des plus suaves. M. d'Alibard a présumé que ces deux plantes n'étoient peut-être qu'une variété l'une de l'autre; la premiere ayant plus d'odeur, parcequ'elle vient: des pays chauds : il s'en est assuré; en semant en Décembre de la graine du Réséda odorant dans des pots pleins de diverses terres, & dans un autre rempli d'une terre. sabloneuse. Tous les Réséda, qui ont crû dans la terre préparée & la terre de jardin, ont donné des fleurs extrêmement odorantes, au lieu que celles du Réséda venucs dans le sable, n'ont point eu du tout d'odeur. Cette odeur paroît done déterminée dès l'instant de la germination; car les Réséda transplantés alternativement du sable dans la terre, & de la terre dans le sable, n'ont perdu, ni acquis d'odeur. On éprouve tous les jours pour la qualité des légumes recueillis en différens pays, ce que nous venons de voir pour l'odeur.

Il reste présentement à examiner, dit M', d'Alibard', si la culture & la qualité de la terre pourroient rendre l'e

deur aux plantes qui proviendroient de la graine du petit Réséda commun: c'est ce qu'il se propose de faire, comme de tenter les mêmes essais sur plusieurs autres plantes qui sont dans le même cas. Il seroit bien autrement agréable de venir à bout d'en donner à celles qui n'en ont point, ou du moins d'augmenter le peu qu'elles ont. Un certain nombre d'expériences saites avec succès sur cette matière, pourroit peut-être répandre quelques lumières sur la cause des bonnes ou des mauvaises odeurs des végétaux, & sur les moyens de se procurer les unes, & de se garantir des autres. Voyez son Mémoire imprimé dans le Tome premier des Mémoires présentés à l'Acq-démie.

Le Réséda est estimé a doucissant & résolutif; on s'en sert appliqué extérieurement contre les tumeurs inslammatoires, dont il calme la douleur, & dissipe l'inslammation.

RÉSIDU ou DÉPOT, est un sédiment en forme de concrétion pierreule, dont on fera mention à l'article STALACTITES.

RÉSINE, Resina, est essentiellement une substance inflammable qui ne se dissout pas dans l'eau, mais bien dans l'esprit de vin ou dans les huiles. On distingue deux especes de Résines, l'une qui est liquide, & en mêmetems gluante & tenace, comme grasse & oléagineule; tels sont les Baumes naturels dont nous avons parlé: l'autre espece de Résine est seche & ordinairement friable; mais elle s'amollit par la chaleur. Telles sont les Réfines dont il est mention ci-après, indépendamment des autres, telles que le Benjoin, le Camphre, le Storax, l'Oliban, le Sandaraque, le Mastich, le Sang de Dragon, le Labdanum, la Caragne, &c. dont on trouve la description dans cet Ouvrage. On donne souvent le nom de Résine à la substance concrete qui découle du Pin : voyez son article au mot PIN. Toutes les Résines découlent, de même que les Gommes, avec, ou sans incision, des arbres dont elles portent communément le nom. Voyez ce que nous avons dit au mot

RÉSINE ANIMÉ. Il y a deux sortes de Résine animé; l'une d'Orient, l'autre d'Occident: ces deux especes de Ré-

sine sont appellées improprement dans les boutiques Gomme animé; ce sont de vraies Résines, car elles sont dissolubles dans l'esprit de vin. La Résine animé d'Orient ressemble, en quelque façon, à la Myrrhe; elle répand une odeur agréable, quand on la brûle. On l'apportoit autresois de l'Ethiopie; elle est très rare présentement; on lui substitue celle d'Occident, ou la Résine que l'on appelle Courbaril.

La Résine de Courbaril ou la Résine animé occidentale ou le Joticacica des Bresilois est d'un blanc citrin, d'une odeur très agréable, & se consume facilement, étant mise sur les charbons. Elle nous vient de la Nouvelle-Espagne, des Isles de l'Amérique & du Bresil: elle découle d'un arbre connu en Amérique, sous le nom de Courbaril. Cet arbre est un des plus grands & des plus utiles; son bois est dur, rougeâtre & excellent pour toutes sortes d'ouvrages; ses seuilles sont semblables à celles du Laurier, attachées deux à deux à chaque queue; elles sont transparentes, & paroissent percées de trous comme celles du Millepertuis; ses fleurs sont légumineuses, tirant sur le pourpre, ramassées en pyramide: le fruit est une gousse longue d'environ un pied, couverte d'une écorce assez semblable à celle de la Chataigne, remplie de petites fibres réunies par paquets, & parsemée de farine jaunâtre, agréable au goût. Les Negres recueillent ces fruits avec empressement, pour en faire une espece de pain.

Dans ces pays on fait usage de la fumigation de cette Résine, pour guérir les maux de tête ou des autres parsies du corps attaquées du froid. Cette même Résine, disfoute dans de l'huile ou de l'esprit de vin, est bonne

pour la goutte & les maladies de nerfs.

RÉSINE DE CACHIBOU. Voyez au mot GOMMIER.

RÉSINE CAREIGNE. Voyez CARAGNE.

RÉSINE DE CEDRE. Elle est assez semblable à du Galipot par sa forme grenue & friable, & par sa couleur jaunâtre. On appelle cedria celle qui est en petits grains, & qui découle sans incision. Voyez CEDRIA. & l'on donne le nom de resine de Cedre à celle qui est en stalactites, & qui sort de l'arbre lorsqu'on y a fait des incisions: elle a une odeur assez agréable. Ces véritables

Résines sont rares en France: on leur substitue souvent le Galipot.

RÉSINE DE CONE. On donne ce nom à la Terebenthine qui découle naturellement sans incision. Voyez

aux articles Pin, Sapin & Pistachier.

RÉSINE COPAL, que l'on appelle improprement Gomme Copal, est une Résine dure, luisante, transparente, & de couleur citrine, odorante, mais moins que l'animé: elle découle naturellement ou par scarification, d'un grand arbre qui croît à la nouvelle Espagne, dont les feuilles sont semblables pour la figure à celles du Chêne; le fruit en est arrondi, de couleur de pourpre: on le nomme Copallisera. Cette Résine a une odeur très forte quand on la brûle. Les Américains avoient coutume de brûler ce parfum en l'honneur de leurs Dieux, & ils firent la même chose à l'égard des premiers Conquérans de l'Amérique, qu'ils eurent la foiblesse, pendant quelque tems, de regarder comme des Dieux. On fait un grand usage de cette Résine pour les vernis : on en fait un grand commerce à Nantes & à la Rochelle. La Copale Orientale est fort rare en Europe. Bien des Naturalistes croient que la Copale ordinaire est la matiere premiere du Succin, apparemment à cause des ressemblances qu'a la Résine Copal avec le Succin: elle a en effet la couleur, la belle transparence, la dureté, & l'indissolubilité dans l'esprit de vin qu'on observe dans le Succin. Voyez AMBRE JAUNE.

RÉSINE ÉLASTIQUE: c'est une Résine des plus singulieres, tant par l'usage auquel on peut l'employer, que par sa nature qu'on peut proposer en problème, aux plus habiles Chimistes: elle découle d'un arbre qui croît en Amérique. Elle est nommée par les Indiens Caoutchouc. On sait qu'une des propriétés essentielles des Résines, est d'être totalement indissolubles dans l'eau, & de ne ceder qu'à l'action de l'esprit de vin, plus ou moins continuée: cette propriété est presque toujours accompagnée de l'insexibilité & de l'inextensibilité; elles n'ont communément d'autre ressort que celui qu'ont presque tous les corps durs. Mais l'espece singuliere dont il est ici question, & dont M. de la Condamine a parlé dans un des Mémoires de l'Académie

pour l'année 1751, ne se dissour point dans l'esprit de Vin: elle a l'extensibilité du cuir, & une très sorte élasticité. Pour completer sa singularité, rien ne ressemble moins à une Résine que cette matiere, quand on la tire de l'arbre duquel elle sort.

On trouve un grand nombre de ces arbres dans les forêts de la Province des Émeraudes: on les appelle Hhèvé. Il en découle par la seule incision une liqueur blanche comme du lait, qui se durcit peu-à-peu à l'air. Les habitans en sont des slambeaux d'un pouce & demi de diametre sur deux pieds de longueur: ces slambeaux brûlent très bien sans méche, & donnent une clarté assez belle; ils répandent en brûlant une odeur qui n'est pas désagréable: un seul de ces slambeaux peut durer allumé environ 24 heures.

Dans la Province de Quito, on enduit des toiles de cette Résine, & on s'en ser aux mêmes ouvrages pour

lesquels nous employons ici la toile cirée.

L'arbre d'où l'on tire cette Résine croît aussi le long des bords de la riviere des Amazones: les Indiens en sont des bottes d'une seule piece, qui ne prennent point l'eau, & qui, lorsqu'elles sont passées à la sumée, ont tout l'air d'un véritable cuir. C'est sans doute de cette même matiere, ou de quelqu'autre sort analogue, que sont faits ces anneaux, dont quelques Voyageurs ont rapporté qu'on fait des bagues qui deviennent, quand on veut, des bracelets, des colliers, & même des ceintures, quoiqu'il y ait peut-être un peu d'exagération dans ce dernier sait.

L'usage que fait de cette Résine la Nation des Omaguas, située au milieu du Continent de l'Amérique, est encore plus singulier: ils en construisent des bouteilles en sorme de poire, au goulot desquelles ils attachent une cannule de bois; en les pressant, on en fait sortir par la cannule la liqueur qu'elles contiennent, & par ce moyen ces bouteilles deviennent de véritables seringues. Ce se-roit chez eux une espece d'impolitesse de manquer à présenter avant le repas à chacun de ceux que l'on a prié à manger, un pareil instrument rempli d'eau chaude, dont on ne manque pas de faire usage avant que de se mettre à table. Cette bisarre coutume a fait nommer par les

Portugais l'arbre qui produit cette Résine, Bois de se-

zingue.

Cet arbre est fort haut & très droit; il n'a qu'une petite tête, & nulle autre branche dans sa longueur; les plus gros ont environ deux pieds de diametre; sa seuille est asse semblable à celle du Manioc; son fruit est triangulaire, & a quelque rapport à celui du Palma Christi. Il renserme trois semences, dans chacune desquelles on trouve une amande. Ces amandes étant pilées, & bouillies dans l'eau, donnent une huile épaisse en sorme de graisse, de laquelle les Indiens se servent au lieu de beurre pour préparer leurs alimens. Le bois de cet arbre est léger, extrémement liant, & propre à faire de petits mats.

Pour tirer le suc laiteux ou la Résine, on lave le pied de l'arbre, & on y fait ensuite plusieurs entailles qui doivent pénétrer toute l'écorce. Ces entailles se placent au dessus les unes des autres; & au-dessous de la plus basse on mastique une seuille de Balivier, qui sert de gouttiere pour conduire le suc laiteux dans un vase placé

pour le recevoir.

Pour employer ce suc, on en enduit des moules préparés pour cela Si c'est une bouteille, par exemple, que l'on veut faire, on fait le moule avec de la terre grasse, on applique dessus un enduit, on l'expose à la sumée épaisse d'un seu, que l'on allume à cet esset : dès que l'on voit que l'enduit a pris une couleur jaune, on retire la bouteille, & on y met une seconde couche qu'on traite de même, & on en ajoute jusqu'à ce qu'elle ait l'épaisseur qu'on veut lui donner. Quand la Résine est desséchée, on casse le moule en pressant la bouteille, & on y introduit de l'eau pour délayer les morceaux du moule, & les saire sortir par le goulot.

Vers l'année 1744, la Colonie de Cayenne découvrit qu'elle possédoit aussi l'arbre dont on retire la Résine élassique. On doit mettre en œuvre cette Résine sur le lieu même où sont les arbres, parceque le suc laiteux se desséche & s'épaissit très promptement, lorsqu'il est tiré de l'arbre: ce sera problablement un objet de commerce excluss pour la Colonie qui posséde cette espece de trésor. L'eau tiéde, ou une chaleur de 20 ou 30 de-

grés

grés; ramollit cette matiere, la rend souple, à raison de son plus ou moins d'épaisseur; mais elle ne l'amene pas au point de pouvoir être pêtrie ou moulée de nouveau. Les ouvrages faits de cette Résine élassique sont sensibles à la moindre gêlée, mais l'ardeur du Soleil n'y fait aucune impression. M. Fresneau, qui a fait toutes ces recherches sur le Caourchouc, est parvenu à le dissoudre dans de l'huile de noix, en l'y tenant en digestion à un seu de sable doux. Des expériences suivies & des tentatives réiterées, nous apprendront peut-être bien d'autres propriétés de cette Résine.

Il croît aussi en Amérique plusieurs autres especes d'arbres dont on retire des sucs laiteux, qui mêlés les uns avec les autres en certaine proportion, sont propres à faire des ouvrages semblables à ceux que l'on fait avec la Résine élastique, mais qui ne sont pas d'une aussi

bonne qualité.

RÉSINE ELEMI, Resina Elemi, est une substance totalement inflammable, dont on distingue deux sortes dans les boutiques où elles sont connues sous le nom impropre de Gomme Elemi: l'une vraie, qui vient d'Ethyopie; & l'autre batarde, qui vient d'Amérique.

La vraie Résne Elemi est jaunâtre, ou d'un blanc qui tire un peu sur le verd, solide extérieurement, sans être absolument séche, souvent molle & gluante, formée en morceaux cylindriques, du poids de deux livres, d'une odeur sorte de sénouil, peu agréable : ces morceaux sont communément enveloppés de grandes seuil-les de l'almier, ou de Canne-d'Inde, espece de roseaux.

On prétend que l'arbre d'où elle découle, est une sorte d'Olivier sauvage de moyenne hauteur, dont les seuilles sont longues & étroites, de couleur verte blanchâtre, argentée: sa sleur est rouge, & son fruit ressemble à l'olive : on trouve cet arbre en Egypte, dans l'Ethyopie.

L'Elemi d'Amérique est une Résine blanche, jaunatre, transparente, ressemblant à la Résine du Pin : sa consistance est ordinairement molle, grasse & gluante : elle devient avec le tems très friable : on la trouve très communément dans les boutiques : on l'apporte du Bresil, de la nouvelle Espagne, & des Isles de l'Amérique : elle découle d'un arbre que les Bresilois appellent scicariba,

H. N. Tome IV.

erement gros; son écorce est unie & grise; ses seuilles sont semblables à cellés du Poirier: les étamines des sleurs sont jaunâtres; les fruits sont de la grosseur & sigure d'une olive, & de la couleur d'une Grenade: la pulpe de ces fruits a la même odeur que la Résine Elemi; car si l'on fait une incision à l'écorce, il en découle pendant la nuit une Résine verdâtre très odorante, qui sent l'anis nouvellement écrasé, & que l'on peut recueillir: le lendemain elle a la consistance de la manne, & elle se manie assément. Il sussit de presser l'écorce des dissércirés parties de cet arbre, pour qu'il en exhale aussit tune odeur vive.

L'une & l'autre Résine Elemi est fondante, détersive, calmante, resiste à la corruption : c'est un excellent mon-dissidaif qui entre dans le Baume digestif d'Arcaus.

Les différentes odeurs, couleurs, & consistances qu'on rémarque dans les diverses Résnes Elemi, font soupconner que la plupart d'entr'elles sont adultérées dans le pays au moyen d'autres Résnes jaunes grisarres, plus ou moins odorantes; peut être même avec le Galipot, voyez ce mot : c'est la raison pourquoi elles sont moins dorantes & leurs vertus bien insérieures,

RÉSINE DE GENEVRIER ou DE VERNIS, est le

Sandaraque. Voyez au mot Genevrier (grand).

RÉSINE LACQUE. Voyez, à l'article Fourmi, cette espece d'insecte qui donne la Lacque.

RÉSINE DE LIERRE, ou HEDERÉE. Voyez à l'ac-

ticle Lierre.

RÉSINE LIQUIDE DE LA NOUVELLE ESPAGNE.
Voyez Liquidambar.

RESINE DE MELEZÉ ou DE LARIX. V. MELEZE. RÉSINE DU MOLLE ou DU POIVRIER DU PÉ-

ROU. Voyez Molle.

RESINE OLAMPI. Sous ce nom, on nous a envoyé plusieurs fois de l'Amérique une Résine jaunâtre, grumeleuse, dure, friable, quelquesois transparente, quelquesois blanchâtre un peu opaque, ayant beaucoup de rapport avec les Résines Animé, Copal & Courbaril. Voyez ces mots.

RÉSINES DE PIN, DE PISTACHIER, DE SAPIN

& DE TEREBINTHE. Voyez ces mots.
RÉSINE TACAMAQUE, Tacamahaca, est une substance résineuse qui découle, soit naturellement, soit par incision, d'un arbre beau & grand, nommé Tacamaque ou Horame, qui ressemble au Peuplier. II porte des fruits qui sont petits, arrondis, & renferment un noyau qui differe peu de celui de la Pêche. Il découle naturellement de cet arbre une Résine tantôt Jaunâtre, tantôt verdâtre, un peu molle, d'une odeur Iuave, qui approche de celle de l'Ambre gris & de la Lavande, & que l'on recueille dans des coquilles faites de fruits de Cucurbite: c'est ce qu'on appelle la Tacamaque en coque ou en couis, où sublime, & qui est fort rare. L'espece la plus commune est en masse, ou en grains jaunâtres, ou verdâtres, parsemés de larmes blanches: son odeur est pénérrante, & moins suave que celle de la premiere espece. Avant que les Espagnols l'eussent apportée de la nouvelle Espagne, elle étoir inconnue. Cette Résine est vulnéraire, astringente, nervale : on n'en fait point usage intérieurement, mais on l'applique extérieurement en emplâtre pour les douleurs de goutte, de rhumatisme, & les maladies de la matrice: on dit que cette Résine mise, dans le creux d'une dent gâtée, préserve le reste de la corruption. Le bois de Tacamaque est odorant : on l'emploie en planches & dans la construction des Navires.

La Tacamaque de l'Isse-Bourbon & de l'Isse de Madagascar est verdâtre, & est rout-à fait différente de la précédente; elle est quelquefois en roseaux : elle à beaucoup de rapport avec la Caragne & la Résine Elemi.

Voyez ces mots.

RÉSINE DE VERNIS, est la Sandaraque dont nous avons parlé au mot Genevrier (grand).

RÉSINIER D'AMERIQUE. Voyez ce que nous en

avons dit à l'article Gommier.

RESSORT ou MARECHAL. Nom donné à un genre de Scarabées dont il y'a plusieurs especes. V. Scarabée.

RETS MARIN, Reticulum marinum. Nom donné à une petite plante marine du genre des éponges, séche, pliante, semblable en quelque manière à du parchemin,

Ss ij

formée ordinairement, dit Lémery, en bourse, grosse comme une petite pomme, & percée comme un retz; de couleur cendrée, d'une odeur & d'un goût marin, elle se trouve aux rivages de la mer. Lémery dit que si on la calcine au seu dans un creuset, elle sera propre pour le gouêtre & pour le scorbut.

RETFPORE, Retepora, est une production à polypier marin, mince, poreuse ou marquée de petits points, comme un ouvrage à réseau: c'est une espece de madrépore, à branches places & irrégulieres, en forme de dentelles. Leur porosité & seur forme d'écorces qui se croi-

sent, fait le caractere distinctif de cette espece.

Parmi les Rétépores, on en distingue de plates & de minces, en forme de croute piquée de petits points, comme des trous d'aiguilles: on les appelle Frondipores. D'autres sont à branches en sorme de buisson. Ces branches ressemblent à des cornes de daim, ou à des seuilles épaisses & entrelassées. D'autres ensin sont sormées en buisson, à larges seuilles, dont les compartimens imitent la dentelle ou le point d'Angleterre: on les appelle Manchette de Neptune Voyez ce mot à l'article EscaRE, à la suite du mot CORALLINE.

Ce que quelques Naturalisses appellent Pierre rétienlaire est un madrepore ou strié, ou ondé, ou à filet, ou ponctué, & qui, considéré par parties, a la figure d'un

retz diversement poreux : voyez MADREPORE.

RETORTUNO. On a donné ce nom à un fruit jaunâtre, & fait en spirale ; lequel provient d'une espece d'Acacia du Pérou. On dit que les Indiens s'en servent pour les dyssenteries : ce fruit est nouvellement connu en France.

REVERSUS est le nom que les Indiens donnent à un assez beau poisson, qui est de la longueur de la main, & couvert d'écailles ridées. Ses nageoires sont pointues: sa chair est bonne à manger.

Le Reversus est d'un naturel très doux & même il s'apprivoise: il vient, dit Gesner, à la voix de celui qui lui parle; les Indiens s'en servent pour prendre d'autres

poissons.

RHASUT est une sorte d'Aristoloche étrangere, que les Maures appellent Rumigi. Sa racine est assez grosse,

profonde en terre, d'un goût très amer : elle pousse pluseurs tiges, menues comme des silets, blanchâtres, garpies chacune de sept ou huit petites feuilles étroites, pointues, en forme de lance, opposées les unes aux autres, de couleur cendrée. Ses fleurs sont semblables à celles des autres aristoloches, de couleur obscure, & anachées à un pédicule lanugineux : il leur succede des fruits membraneux, qui renferment des semences plates, posées les unes sur les autres. Toute cette plante a une odeur désagréable : elle croît principalement chez les Maures; elle est vulnéraire & résolutive.

RHENNE, ou Renne, RANTHIER, OR RANGLIER, ou RAMPIER, Rangifer, est un animal du genre des cetfs, qui se voit dans la Norwege, dans la Suede & dans les pays du Nord, du côté du Pôle Arctique.

Description du Rhenne.

Ce quadrupede est le principal bétail des Lapons: il rumine comme tous les animaux de son genre: il a la figure du cerf, mais il est plus grand & plus gros; tous ses membres sont encore plus déliés; ses deux cornes, qui vont en arriere, sont grandes & branchues, rondes près de la tête, & toutes leurs extrémités sont en palmes, terminées par des pointes. Du milieu de ses cornes sort communément une branche partagée en divers andouilliers : elle est tournée sur le devant ; & à cause de cette situation, elle peut passer pour une troisieme corne. Il arrive aussi fort souvent que chacune des deux grandes cornes pousse une branche, & qu'ainst il parost jusqu'à quatre cornes, deux en arriere, comme aux cerfs, & deux en devant, ce qui est particulier aux Rhennes. La femelle du Rhenne a aussi des cornes, mais elles sont plus petites que celles du mâle, peu larges & moins rameules. Ces cornes sont d'ordinaire couvertes d'une sorte de duvet. Cela arrive, lorsqu'elles renaissent, après que les premieres sont tombées; car quand elles poussent au printems, elles sont tendres, velues, pleines de sang au dedans; & quand elles ont acquis leur grandeur naturelle, le poil leur tombe en automne.

Le Rhenne a les pieds semblables à ceux des Busies;

plus courts que ceux du Cerf, & beaucoup plus gros. La corne de son pied est fendue en deux, comme celle d'une vache; & soit qu'il aille lentement ou qu'il courre, les jointures de ses jambes sont autant de bruit que des cailloux qui tomberoient l'un sur l'autre; ce bruit s'entend lorsque l'en commence à découvrir l'animal. (Si ce fair existe, il est étonnant que MM. de Maupertuis & Linnaus n'en aient pas sait mention.) La couleur du poil, qui change selon les saisons, est d'un gris cendré, excepté sous le ventre, sur les côtés & les épaules, où il est blanc: il a des poils assez longs, qui pendent sur col; & qui sont tout-à fait semblables à ceux des boucs & des Chévres. Au lieu de la vestie du siel, il a seulement un petit conduit ou silet noir dans le soie,

dont l'amerimme n'approche point du fiel.

Le Rhenne est farouche de sa nature; & il y en a une très grande quantité de sauvages par toute la Laponie; mais les habitans ont trouvé moyen de l'apprivoiser. Celui qui provient d'une Rhenne privée, est privé de même, & on en voit plusieurs grands troupeaux. Il y en a une troisieme espece qui provient de toutes les deux, & qui tient le milieu entre le sauvage & le domestique. Les Rhennes femelles portent quarante semaines, & mettent bas dans le mois de Mai : elles ne portent chacune qu'un Faon à la fois, & il y en a fort peu de stériles. Celles qui ont mis bas, demeurent au milieu des champs, où elles allaitent leurs petits, fans se retirer sous aucun toit, & sans que la grande quantité qu'il y en a empêche chaque petit de suivre se mere, qu'il reconnoît même au bout de deux ouverois ans, comme il en est parfaitement reconnu. Dès qu'ils sont un peu grands, ils se nourrissent d'une espece de Gramen, de seuilles & d'autres herbages qu'ils trouvent sur les montagnes. La couleur de leur premier poil sest d'un jaune & d'un roux mêles, & rougeâtre en quelque sorte. Ce poil étant tombé, il leur en revient un autre tirant sur le noix.

Education du Rhenne; avantages qu'on retire de ces animal; ses maladies; sa pature; son instinct; sa course & sa retraite.

Le Rhenne, âgé de quatra ans, est dans sa juste grandeur : si tôt quit est dans sa sonce ; on le dompte & on le dresse au travail. On appiend aux uns à traîner les traineaux à la course & en poste, & aux autres à titer des charges; comme il sera décrit plus bas.

Les Lapons une contuitée de comper tous ceux dont ils doivent: le servir pout travailler, afin qu'ils soient blus zraitables. Ce qu'ils font aveclles dems, lorsqu'ils ont un an, affoiblissant & brissant par la morsure rous les muss qui sont aucout des parties de la génération y sahs quoi ils seroient béroces & difficiles à manier : ainsi pourrune centaine de femelles, on ne garde qu'un très pétit nonbre-de mâles: Les femelles foucnificat aux Lapions du lait, du fromage et des pecies; les hommes et les fommes les traient indifférémment!, : 82 : seulement une ifuis par jour, vèrs les deux heures dorès midi. Le daje; qui leur revient jusqu'au lendemain matin, est destino pour la nourriture de leurs petits. Les semelles, qui ont des petits; fournissent un lait mieux conditionné que celles dont les peries sont morts. Ce lairest gras & éphis, comine s'il avoir été mêlé avec des coufs, le par conféquent foir nourrissant.: Les Lapons en vivent, & ils font d'assèts bons fromages de celui qu'ils ne font pas cuire. Le Rheusse vit rarement plus de treise aps 3 on dit qu'il mentr quant on le transporte hors du pares où il est né.

Lorsque les Lapons veulent prendre des Rhennes survages, ils leur présentent dans les bois des semettes privées dans le tems qu'elles sont en châleur, c'est à dire, vers la sin de Septembre, Requelquesois il arrive que ces semelles retiennent se mattent bas. Cette troisseme espece de Rhennes, qui sont plus grands & plus sorts que les autres, some auss plus propees à mener le traineau. Ceux-là retiennent toujours quelque chose de leur sérocité, & sont quelquesois rétifs & santasques; ensorte qu'il se ment sur celui qui est dans le traineau.

La chair des Rhennes est excellente à manger staights

ou sechée; elle est plus succedente & plus grasse dans l'automne, sur-tout celle des Rhennes stériles, aussi on les rue d'ordinaire dans cette saison. Leur peau fait des vêtemens de toute espece; celle des plus jeunes, couverte d'un poil jaunâtre un peu frisé, est une pélisse extrêmement douce, dont les Finnoises doublent leurs habits. Aux Rhennes d'un âge un peu plus avancé, le poil brunit, & l'on fait alors de leurs peaux ces robbes connues par toute l'Europe sous le nom de Lappandes: on les porte le poil en dehors, et elles font un vêtement fort léger. La peau du vieux Rhenne s'apprêtes comme celle du Cerf & du Daim , & fait les plus beaux gants, les plus belles vestes, & les plus beaux ceinturons. Les Lapons filent en quelque façon les nerfs & les boyaex des Rhennes, & ne se servent guerre d'autre fil. Enfin pour que tout en soit utile, les Lapons sacrissent les cornes du Rhenne à leurs Dioux: M: Linnzus dit que la peau du Rhenne qui couvre le front, les narimes & les -pieds, est si dure & fi adhérente au corps, qu'on a bien de la peine à l'en détacher après la mort de l'animal. Cette peau étant sillonnée, & d'ailleurs revêtue d'un poil fort épais & pressé, est moins exposée aux déchiremens que pourroient y occasionner le verglas & la glace.

Les utilités que les Lapons tirent de ces animaux, les obligent d'en avoir grand soin, de les garder nuit sejour, l'hiver sol'été, se de les mener pastre en des lieux sort sûrs, de crainte qu'ils ne s'écartent, ou que les bêtes sauvages ne les insultent. On les distingue par quelque marque particuliere, asin que s'ils s'égarent ou qu'on les trouve bien loin mêlés les uns avec les autres, on les puisse reconnoître. Ces marques ser gravent sur les cornes, mais parceque les cornes leur tombent, elles se

Sont auffi aux oreilles.

Les Lapons enferment leurs Rhennes dans de grands parcs près des forêts; ces parcs ont deux portes, l'une est destinée à y faire entrer les Rhennes, & l'autre à les en faire sortir pour les mener pastre. Leur pâture en été consiste en des herbes excellentes qu'ils trouvent dans les vallées; ils y mangent aussi des seuilles tendres, qui sont épaisses & grasses; & de petits arbrisseaux qui naissant sur les côteaux des montagues de Norwege; ils ne

broutent jamais de jonc, ni aucune herbe qui soit dure & rude. En tout autre tems ils se nourrissent d'une espece particuliere de mousse blanche qui croît en très grande quantité sur les montagnes & dans les bois de la Laponie. Cette mousse, dit M. Linnaus, est un Lichen, rarement plus long que le doigt, il approche de la figure de la corne de cerf; mais il a plusieurs variétés & croît mieux dans des terres stériles; que par tout ailleurs. Souvent les Finnois le ramassent durant les tems pluvieux

avec des rateaux & le magafinent pour l'hiver.

Quand la terre est couverte de neige fort haute, cer animal, par un instinct naturel, fait un trou avec le pied, & ayant découvert un peu de terrein; il mange la mousse qu'il y trouve toujours; cette sorte de nourriture l'engraisse beaucoup: son poil est dans cette saison, net, & plus beau que quand il mange en été les meilleures herbes. Ce qui est cause que les Rhennes sont plus gras & 'se portent mieux en automne & en hiver, c'est que le chaud leur est, tellement contraire, qu'en été ils n'ont que les nerfs, la peau & les os, ils ne peuvent pas même supporter long-tems la température du Dannemarck. Tous les ans vers le commencement d'Avril, ils sont attaqués d'un mal qui les moleste beaucoup. Ce sont des vers qui s'engendrent dans leur dos, & en sortent aussirôt qu'ils ont prisvie. Si on tue un Rhonne dans ce temslà, la peau est aussi tôt persorée en un millier d'endroits, & n'est plus propre à rien.

On trouve une description anatomique du Rhenne dans les Actes de Copenhague en 1672. Obs. 135, par Bartholin. On y remarque entr'autres, que la structure d'un des pieds de derriere est singuliere, tant à cause des dissérentes poulies des muscles, que par rapport à leur insertion. On observe dans les dissérentes animaux, qu'elle est d'autant plus éloignée du centre du mouvement, que

l'animal a plus de vitesse & de légereté.

D'après ce qui précede, M. de Maupertuis a en raison de dire que les Rhennes sont des especes de Cerfs, dont les cornes sont fort ramenses, jettent leurs branches sur le front, & que ces animaux semblent destinés par la Nature à remplir tous les besoins des Lapons, puisqu'ils leur servent de chevaux, de vaches, & de brebis; en

attache le Rhenne à un petit bateau appellé Pulka, point tu par devant, pour fendre la neige sans résistance, & sur laquelle il doit glisser, c'est pour cela qu'on lui fait une qu'ille étroite: un homme moitié assis, moitié couché dans cette voitare, peut (sauf la posture incommode, faire la plus grande diligence, pourvu qu'il ne craigne pas de verset, ni d'être à tous momens submergé dans la

ncige.

En voyageant ainsi, l'on porte sa nourriture sur l'avant-traineau: quelquefois aussi du bois, sur tout dans les voyages de Wardhus: On est souvent obligé encore de porter avec soi une provision de mousse qu'on mêle avec de la neige & de la glace, & en forme des pains très durs qui servent en même tems de fourage & de boisson à ces animaux qui les rongent avec avidité: on voyage ainsi sur des chemins de neige foulés & marqués de branches de sapin; si l'on quittoit ces chaussées, on tomberoit dans des abîmes de neige. On est donc fort attentif à n'en pas sortir; on suit le creux d'une espece de sillon forme par tous les Pulkas qui y passent, & on garde bien l'équilibre afin de ne pas rouler & verser continuellement le petit batteau, dans lequel peut à peine entrer la moitié du corps du voyageur bien enveloppé pour se garantir du froid, & attaché par une longe au poitrail du Rhenne, qui court avec fureur, lorsque c'est sur un chemin de neige battu & ferme, c'est-à-dire, que le traineau ne laboure point la neige. Si l'on veut arrêter, c'est en vain qu'on tire une espece de bride attachée aux cornes de l'animal indocile & indomptable, il ne fait le plus souvent que changer de route, quelquefois il entre en fureur, se retourne, & vient se venger à coups de pieds. L'unique moyen que les Lapons ont de s'en garantir, est de renverser le traineau & de se tenir à couvert dessous ce bouclier, jusqu'à ce que la colere de l'animal soit passée. M. de Maupertuis dit, qu'étant peu capable de cette ressource, toute sa désense sur un petit baton qu'on lui mit à la main, & qui est comme le gouvernail avec lequel il faut diriger le batteau & éviter les troncs d'arbres. Ce même Auteur dit encorequ'il faut avoir soin de se faire lier dans son Pulks, précaution sans laquelle, lorsque le Rhenne coutt, on ne

resteroit pas long tems dans la voiture. Mais il vient un tems où cette précaution contre la rapidité des Rhennes seroit bien inutile, lorsque ce ne sont plus ces coursiers indomptables & comme volans. Leurs cornes velues ne sont plus alors que des os blancs & secs, qu'on prendroit pour des côtes d'animaux morts depuis long tems; leurs os leur percent la peau, & ils ne paroissent pas capables de trainer un Pulka à cent pas. La cause de ce changementiest, comme nous l'avons dit plus haut, le changement de saison. Quand ces animaux reviennent de Norwege, où pendant l'été ils n'ont rien à faire, que paître & s'engraisser, c'est alors qu'il est dangereux de voyager en Pulka; mais après tous les travaux de l'hiver, & le retour des foires de la Laponie, on n'auroit à craindre des Rhennes, que d'être laissé en chemin. S'il est difficile d'arrêter cet animal quand il est dans sa force, il n'est pas plus facile de le faire marcher dans le tems de son épuisement.

ū

M. de Maupertuis dit, qu'en revenant de Kergis, il rencontra sur le bord du sleuve de Torneo, plusieurs, caravanes de Lapons qui apportoient jusqu'à Pelle. les peaux & les poissons qu'ils avoient troqués aux foires de la haute Laponie. Ces caravanes forment de lon. gues suites de Pulkas; le premier Rhenne est conduit par un Lapon à pied qui traine le premier Pulka, auquel est arraché le second Rhenne, & ainsi de suite jusqu'à quarante, qui passent tous précisément par ce petit sil-Ion tracé dans la neige par le premier & creufé par tout les autres. Lorsque les Rhennes sont las, & que les Lapons ont choisi le lieu où ils veulent camper, ils forment un grand cercle de tous les Rhennes attachés à leurs Pulkas. Chacun se couche dans la neige au milieu du sleuve, & leurs conducteurs leur distribuent la mousse. Voyez, à l'arricle NEIGE, comment se forment ces chemins d'eaux glacées.

Tous les biens des Lapons confisent dans leurs Rhennes; les plus voluptueux d'entr'eux, étendus sur quelques
peaux de Rhonnes ou d'Ours; passent leur tems à sumer
du tabac & à mépriser les occupations des autres hommes. Un Lapon est réputé très riche quand il a millo
Rhennes, dont chaçun ne se vend à-peu près que trois

florins: c'est même la courume en Laponie, quand is s'agit des biens de quelqu'un, de demander combien il possede de Rhennes, si le nombre ne va pas jusqu'à cent,

il passe pour n'être guere à son aile.

Indépendamment des especes de vers dont nous avons parlé, & qui tourmentent beaucoup les Rhennes, les Taons, les Mouches & les Cousins, dont il y a quantité d'especes dissérentes en Lapponie, sont encore le séau de ces animaux, & des Lappons mêmes. Dans les déserts, les Lappons brûlent continuellement de l'Agaric, du Pin & du Sapin, qui repandent une fumée épaiss par-toute la cabanne; cette fumée chasse les Taons des Rhennes, & les Cousins: delà vient que dans les forêts on voit les Rhennes revenir deux fois à la cabanne, & se coucher par terre, tandis que le Maître met ces matieres allumées du côté que le vent soufie, afin qu'il dispetle la fumée sur tout le troupeau. Les Rhennes reçoivent tranquillement cette sumée en ruminant, & s'endorment; ou bien ils secouent perpétuellement la tête, afin que les mouches ne piquent pas leurs cornes encore molles & velues : mais ils ont beau faire, leurs cornes ne laissent pas dêtre percées de petits trous, d'où dégoutte le sang; c'est ce qui fait que ces mêmes cornes portent souvent des andouillers monstrueux Nous donperons au mot Taon, la description & l'histoire de ce cruel insecte: voyez TAON.

A l'égard des Rhennes que l'Auteur du Manuel Lexique dit se trouver, sous le nom d'Orignaux, dans l'Amérique septentrionale, c'est une erreur; car l'Orignae de la Nouvelle France, est le même que l'Elan des pays

du Nord de l'Europe : voyez Elan.

On a trouvé, il y a quelques années, près d'Etampes, les ossements d'un Rhenne: ce cadavre étoit à micôte, sous une roche, dans un lit de sable gris, d'environ trois pieds. Ces os étoient confondus avec des ossemens d'Hippopotame. Ce sont là deux beaux médaillons
de la catastrophe du globe terrestre.

RHINOCÉROS ou PORTE CORNE, est le plus curieux & le plus grand de tous les animaux quadrupedes, après l'Elephant: on le trouve dans les déserts de l'Afrique & de l'Asie. Le caractère du Rhinocéros, dit MoBrisson, pag. 113', est d'avoir à chaque mâchoire deux dents incisives, très éloignées l'une de l'autre; trois doigts or qu'és à chaque pied, & une corne conique sur le nez: la partie antérieure de chacune de ses mâchoires est en quelque saçon applatie, ou plutôt comme coupée quarrément; & chacune des dents incisives est placée à peu près dans un des angles sormés par le devant des mâchoires & leurs côtés. Le Rhinocéros n'a point de dents canines; mais il a à chaque mâchoire douze dents mollaires, six de chaque côté.

Description du Rhinoceros.

Ce grand Quadrupede a, depuis la partie supérieure da dos jusqu'à terre, environsix pieds de hauteur; & depuis le bout du museau jusqu'à la queue, environ douze pieds: le tour de son corps est égal à sa longueur: il a la tête oblongue, grosse, & assez semblable à celle du Sanglier, excepté le museau qui est rond; les yeux petits, mais vifs & enflammés, & les oreilles semblables à celles. d'un Cochon, larges & hautes de onze pouces: la bouche est peu fendue, elle n'a environ qu'un demi pied de chaque côté. On remarque, quand cet animal veut prendre quelque chose pour le manger, que la peau de sa lévre supérieure, qu'il peut étendre en forme de bec d'Aigle. & retirer à sa volonté, est beaucoup plus longue que l'inférieure qui a sept pouces de largeur : la cotne qui est sur son nez est quelquesois donble, sur-tout dans ceux d'Afrique, mais rarement.

Sa peau, qui est très épaisse, s'étend l'espace de trois pieds, depuis les oreilles jusque vers le commencement du dos: elle se replie, & se rabat ensuite des deux côtés du col, en forme de capuchon applati; ce qui lui a fait donner, par les Portugais, le surnom de Moine des Indes. Cette premiere peau fait, à son exrêmité, une espece de bourrelet; elle descend des deux côtés jusqu'au bas du ventre, & sorme trois plis de chaque côté, les uns près des autres, & qui enveloppent les deux cuisses antérieures de l'animal, jusqu'auprès des genoux, comme se c'étoient des bottes; au dessous du col pend un aume se c'étoient des bottes; au dessous du col pend un aumes c'étoient des bottes; au dessous du col pend un aumes c'étoient des bottes; au dessous du col pend un aumes de c'étoient des bottes; au dessous du col pend un aumes c'étoient des bottes; au dessous du col pend un aumes c'étoient des bottes : au dessous du col pend un aumes des contrates de l'animal pusqu'auprès des genoux ; comme se c'étoient des bottes; au dessous du col pend un aumes des contrates de l'animal pusqu'auprès des genoux ; comme se c'étoient des bottes ; au dessous du col pend un aumes des contrates de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se c'étoient des bottes ; au dessous du col pend un aumes des contrates de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se c'étoient des bottes ; au dessous du col pend un aumes de contrates de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se c'étoient des bottes ; au dessous du col pend un aumes de contrates de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se contrates de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se contrate de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se contrate de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se contrate de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se contrate de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se contrate de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se contrate de l'animal ; pusqu'auprès des genoux ; comme se contrate de l'animal ; pusqu'auprès de l'animal ; pus

tre cuir, arrondi, très épais, & long d'environ un pled, assez semblable à la partie inférieure du collier d'un Bœuf de charrue : depuis les oreilles jusqu'au premier hourrelet, il y a trois pieds. Dessous ce premier boutrelet, que Strabon compare à un baudrier, sort une peau qui s'ésend jusqu'à la croupe; elle est fort épaisse, & ressemble à ces couvertures que l'on met sur le dos des chevaux blessés : cette seconde peau s'étend aussi des deux côtés, & forme, à toutes ses extrémités, un bourrelet très dur : elle a environ quatre pieds de longueur sur le dos, & huit de largeur, c'est à dire, quatre pieds du côté du ventre. Sa queue prend naissance un pied plus bas que la croupe ou que l'extrêmité du second bourrelet, esse a près de trois pieds de longueur; mais elle est attachée au corps de l'animal jusqu'au fondement, l'espace de huit pouces : elle est assez mince, & composée de plusieurs nœuds très serrés. Celle de la femelle s'embotie en deux gros bourrelets de peau, qui sont fort longs & très durs. Cet animal n'a de poils qu'à la queue & aux oreilles.

La croupe du Rhinoceros est tout-à-fait singuliere; elle est entourée de deux gros bourrelets, qui naissent de chaque côté, à l'extrémité de la seconde peau, & qui vont joindre la queue auprès du fondement : ainsi la croupe du Rhinocéros est partagée en deux par la queue, ce qui forme comme un demi cercle, ou un arc tendu d'environ trois pieds de circonférence, non compris la corde. Les deux cuisses de derriere, sont aussi enveloppées jusqu'au près des deux genoux, dans des especes de bottes à plusieurs plis. La peau du ventre n'est qu'à dixhuir pouces de terre; elle sort de dessous les extrémités de celle du dos, & est comme si elle sortoit d'une housse de selle; car les bourrelets ne sont pas attachés au corps, mais ils débordent d'un, de deux, & même en quelques endroits de trois & de quatre pouces : elle est mince & déliée, & n'a que deux pieds de largeur; cela étoit nécessaire, parcequ'autrement la peau du Rhinocéros ne pouvant s'étendre, il lui seroit impossible de manger, & la femelle ne pourroit avoir de perits: d'un autre côté, si elle avoit eu plus de largeur, elle Teroit plus exposée aux traits & aux attaques de l'ennemi, n'étant point défendue par les peaux dures qui enve-

loppent le reste du corps.

La peau du Rhinocèros est d'un gris brun : elle est couverte par-tout, excepté à la tête & dessous le ventre, de durissons fort semblables à des boutons d'habits, élevés au dessus de la peau de plus d'une ligne; les plus apparens, sont ceux de la croupe & du derrière. Malgré la dureté de cette peau, l'animal n'est pas moins sensible, puisqu'on l'a vu frissonner aux coups d'une petité baquette. Les pieds sont faits de trois sourchons, desquels celui du milieu est de corne par le devant, & de durillons sur le derrière : les deux autres sont des especes de griffes.

On voit par cette description, que le Rhinocéros est à-peu-près de la longueur de l'Elephant; mais il est moins gros, & il a les jambes plus courtes. Celui que l'on a montré à Paris en 1748, n'avoit qu'un pied depuis le bout des genoux jusqu'à terre. Les quatre dents incisives de cet animal ressemblent à de gros dez à jouer: les dents molaires sont si tranchantes, qu'elles coupent la paille & les branches d'arbres, comme si c'étoient des

ciscaux.

Le Rhinocéros a les narines assez grandes, distantes l'une de l'autre d'un demi pied, & éloignées d'un pied des yeux, qui ont dix pouces de distance entre eux. Une singularité remarquable, c'est que le Rhinocéros d'Asse à la langue douce comme du velours; tandis que celle du Rhinocéros d'Afrique est rude, épineuse comme une lime, & écorche tout ce qu'elle léche. Celui qu'on a vu à Paris, léchoit le visage d'un de ses gardiens sans lui faire aucun mal. Il sur pesé à Stutgard, dans le Duché de Wirtemberg, il pesoit, dit-on, cinq mille livres.

Kolbe dit que le Rhinocéros d'Afrique a aussi les oreilles plus petites, & la corne ordinairement moins

longue.

Durée de la vie, nourriture, & pays où naissent les Rhinoceros.

Le Rhinocéros mâle est conformé comme l'Eléphant & le Chameau; cet animal tient beaucoup du Bœuf. La femelle a un pis & deux tettes; elle n'a du lait que quand elle allaite, ce qui fait qu'il est dissicile d'appercevoir son pis dans les autres tems. Le cri du Rhinoceros ressemble à celui d'un Bœuf poussif; on diroit qu'il ne sait du bruit qu'avec les narines : ce cri ne s'entend pas de sort loin; mais lorsqu'il courre, & qu'il est animé, on l'en-

tend alors à une grande distance.

Au rapport de Bochard, Damir & Alkazuin, Auteurs Arabes, disent que le Rhinocéros femelle met bas son petit après l'avoir porté trois ans; qu'elle ne commence à avoir des petits qu'à cinquante ans, & qu'elle vit sept cens ans. Tout cela a bien l'air d'un conte; & s'il est vrai que le Rhinocéros acquiert toute sa grandeur en quinze ans, sa gestation ne peut gueres être de plus de quinze mois, & sa vie de cent ans ou environ : c'est ce qu'un Ture véridique & grand voyageur nous a assuré. On trouve des Rhinocéros par-tout où il y a des Eléphans, c'est-à-dire, dans les déserts d'Afrique, dans l'Abyssinie, dans les Royaumes de Bengale & de Patame, en Asie. Il y en a aussi quelques-uns dans la Province de Quang-si, à la Chine. Mais ses pays où il s'en trouve en plus grand nombre, sont les Etats du Grand Mogol, & ceux du Roi d'Ava, de Cambaye & de Jacatra: celm qu'on a montré à Paris, a été pris dans la Province d'Achem, au Royaume d'Ava. Il étoit apprivoisé, doux & même caressant; il mangeoit continuellement du foin, de la paille, du pain, des fruits, des légumes, & généralement de tout ce qu'on lui donnoit, excepté de la viande & du poisson: il buvoit à proportion: ceux qui en avoient la garde, assuroient qu'il mangeoit par jour soixante livres de foin & vingt livres de pain, & qu'il buvoit quatorze seaux d'eau. Il aimoit extrêmement la fumée du tabac; & ceux qui le montroient, prenoient plaisir à lui en souffler dans les narines & dans la bouche : il buvoit aussi de la bierre & du vin.

Cet animal, dit le Pere le Comte, mange aussi avec plaisir des branches d'arbres hérissées de toutes parts de pointes d'épines vertes, avec des seuilles qu'il brise & plie avec une avidité & une adresse singulieres. Aussi le Rhinocéros, dont la langue est rude, ne se nourrit pas d'herbes; il présere les buissons, le genêt & les char-

dops,

dons, & surtoux une espece de plante qui ressemble beaucoup au genevrier, mais qui ne sent pas aussi bon, & dont les piquans ne sont pas, à beaucoup près, aussi pointus. Les Européens du Cap appellent cette plante;

l'Arbriffeau du Rhinocéros.

Le Rhinocéros d'Asse aime les marais & les gras pâturages, & mange l'herbe comme le Bœus; on assure qu'il sait nager, qu'il aime à se plonger dans l'eau, & qu'il court avec une telle légéreté, qu'il fait quelquesois jusqu'à soixante lieues dans un jour; ce qui est presque incroyable, vu l'énorme pesanteur de l'animal, & sa structure.

Chasse du Rhinocéros; sa force & sa fureur, son combat contre l'Eléphant.

Il ne faut pas croire, d'après ceux qui montroient le Rhinocéros à Paris, qu'on tue cet animal dans l'été, à coups de canon, quand il court; ou dans l'hiver, à coups de fleches, quand il est endormi, dans un marais: Sa peau est trop dute pour être percée par des fleches; & il court trop vîte pour qu'on puisse mener & braquer le canon après lui. Voici ce que quelques Naturalistes rapportent de la chasse du Rhinocéros, & de la maniere de le prendre : ils vissent que quand la femelle allaite son petit dans les pâturages, les Indiens, les uns armés de piques, & les autres de fusils, vont l'attaquer; s'ils ont le bonheur de la tuer à coupa de susil ou autrement, ils prennent le petit qui ne peut encore courir bien vîte, ni se désendre. Mais cette chasse est très dangereuse, car quoique le Rhinocéros ne fasse naturellement aucun mal à l'homme; cependant, lorsqu'il est blessé, il va quelquefois au seu, & renverse, dit Bontius, tout ce qui se trouve devant lui, hommes & chevaux. Le même Bontius ajoute que M's semelle du Rhinoceros ne va au seu que quand elle a mis son petit en sûreté; telle est la manière de prendre les petits Rhinocéros.

A l'égard du Rhinocéros mâle, la chasse n'en est pas si dangereuse. Les Indiens construisent dans les lieux où vont ces animaux, une forte cabane à plusieurs portes, qu'ils encourent d'arbres & de seuillages; ils meuent dans

H. N. Tome IV.

une partie de cette cabane une semelle de Rhinocéros, déja apprivoisée, dans le tems qu'elle est en chaleur, & laissent ouverte la porte antérieure : le Rhinocéros mâle, attiré par la semelle, n'est pas plutôt entré dans cette partie antérieure, que les Indiens, qui se sont cachés, serment aussitôt la porte; ensuite ils le tuent ou le prennent en vie. Telle est la seule maniere de prendre le Rhinocéros

vivant, du moins en Asie.

En Afrique, dit Kolbe, les Peuples de Bamba entendent fort bien la maniere de prendre le Rhinocéros: leur méthode est d'ouvrir, dans les lieux que ces animaux fréquentent, de larges fossés qui vont en retrécissant vers le fond. Ils les couvrent de branches d'arbres, & de gazon, qui cachent le piege; les Rhinocéros y tombent, & ne peuvent s'en retirer. Les Hottentots, dit le même Auteur, font à peu-près de même : comme ces animaux suivent presque toujours la même route pour aller aux rivieres; la trace de leurs pas est toujours facile à reconnoître, à cause de la pesanteur de leur corps. Les Hottentots ouvrent dans cette route une fosse de sept à huit pieds de profondeur, & d'environ quatre pieds de diametre, au milieu de laquelle ils enfoncent un pieu pointu; ils le couvrent ensuite avec tant d'art, que les yeux mêmes d'un homme y seroient trompés. Le Rhinocéros, en tombant dans cette fosse: ne manque pas de rencontrer le pieu qui lui perce la poitrine ou le col. & qui l'arrête assez pour donner le tems aux Chasseurs de l'achever à grands coups de sagayes.

Le Rhinocéros a l'odorat extrémement subtil: avec le vent il sent de loin toutes sortes d'animaux; il marche vers eux en droite ligne, renversant tout ce qui se rencontre sur son passage; buissons, arbres, grosses pierres, rien ne l'oblige à se détourner: avec la corne qu'il a sur le nez, il déracine les arbres, il enleve les pierres qui s'opposent à son passage, & les jette derrière lui son haut, à une grande distance; en un mot, il abat mus les corps sur lesquels sa corne peut avoir quelque prise: s'il ne rencontre rien, lorsqu'il est en colere, il se contente de baisser la tête, & de faire des sillons sur la terre, dont il jette une grande quantité sur sa propre tête: il attaque assez rarement les hommes, à moins qu'on ne

le provoque, ou que l'homme n'ait un habit rouge : dans ces deux cas il se met en colere, & tâche de saisir la personne par le milieu du corps, & la sait voler par dessus sa tête avec une telle force qu'elle est tuée par la violence de sa chûte : alors il vient la lécher fortement, de maniere à lui enlever toutes les chairs: il en fait de même aux autres animaux. Si on le voit venir, il n'est pas difficile de l'éviter, quelque furieux qu'il soit; s'il va fort vîte, il ne se tourne qu'avec peine: d'ailleurs, il ne voit que devant lui; ainsi on n'a qu'à le laisser approcher à la distance de huit ou dix pas, & alors se mettre un peu à côté, il ne voit plus celui qu'il poursuivoit,

& ne peut que très difficilement le retrouver.

3.

Pline & tous les Auteurs assurent que le Rhinocéros est l'ennemi naturel de l'Eléphant. Il semble aiguiser sa corne contre les rochers; il la frotte aussi contre les arbres & tous les corps durs (peut-être par un mouvement naturel.) Quand il se prépare au combat, & quand il attaque l'Eléphant, il tâche de lui enfoncer sa corne dans le ventre, à l'endroit où il sait qu'il a la peau plus tendre & plus molle. Ces animaux se font la guerre à cause des pâturages dont ils sont l'un & l'autre très voraces, & pour s'empêcher de pâturer dans les mêmes lieux. L'Eléphant, qui est rusé & subtile, évite quelquefois la corne du Rhinocéros, le fatigue avec sa trompe, le hache & le met en pieces avec ses grandes dents ou défenses : mais le Rhinocéros remporte souvent la victoire. Plusieurs croient fabuleux le combat de ces deux animaux; mais Emmanuel, Roi de Portugal, sit combattre en 1515 un Rhinocéros mâle contre un Eléphant, & celui-ci fut vaincu dans l'arêne de Lisborne.

Selon le rapport des Jésuites Portugais & des Ecrivains orientaux on voir assez souvent des Eléphans étendus morts & perces par la corne du Rhinocéros ; cependant les Peres Jésuites Portugais, qui ont demeuré long-tems en Abyssinie, assurent que les habitans de ce pays nourrissent & apprivoisent des Rhinocéros dont ils se servent, & les accoutument au travail, comme ils font à l'égard

des Eléphans. Voyez ce mot.

Tems où ton a vu des Rhinoceros en Europe: usage de la corne, du sang, & de la peau de cet animal.

Dion dit que l'Empereur Auguste, après avoir vaincu Cléopatre, sit paroître à Rome, pour la premiere fois, un Rhinoceros à son triomphe. Pline, plus instruit de l'Histoire romaine, assure que ce sur le grand Pompée qui donna le premier au peuple le spectacle d'un tel aniinal: dans la suite on en sit paroître souvent dans le Cirque: le Peuple Romain prenoit beaucoup de plaisir à les considérer, tantôt dans le tems qu'on ne les faison pas combattre, (spectacle innocent, & plus agréable aux personnes d'un caractere doux & humain, puisqu'il se faisoit sans effusion de sang'); tantôt, lorsqu'ils étoient aux prises avec l'Eléphant, l'Ours, le Taureau, ou même les Gladiateurs; enfin, Auguste procura souvent de tels amusemens au Peuple. Sons Domitien on vit louvent le Rhinoceros le battre avec le Taureau; & Martial dir qu'aucun animal ne combattoit dans l'Arêne avec plus de force & de férocité : ce même Auteur ajoure que le Rhinoceros étoit fort lent à se mettre en colere, mais que lorsqu'il étoit une fois irrité, rien n'étoir plus terrible: on a vu, dit-il, cet ammal enlever un Ours avec ses deux cornes, & le jeuer en l'air très lestement. En considérant le Rhinoceros semelle, qui étoit à Paris en 1748, on s'est aisement apperçu que le Rhinoceros mâle, en tournant sa tête vers son épaule droite, pemse servir des deux cornes qu'il a quelquefois, & que c'est même dans cette situation qu'il rassemble toutes ses forces, comme sur un point d'appui. On vit encore deux Rhinoceros sous Antoine le Pieux; mais depuis la décadence de l'Empire Romain, il n'en parut plus en Europe jusqu'en 1515, qu'on en vit un à Lisbonne; depuis a tems là on en a encore transporte quelques-uns en Potugal & en Espagne; ensin on en sit voir un à Londres en 1684, & un autre il y a quelques années; mais il ne paroît pas qu'on en ait jamais mené en France avant celui qu'on a vu à Paris en 1748; il avoit été amené en Hollande, par mer, par un Capitainede ce tte nation, de-là en Allemagne, & d'Allemagne en France. Pour le transporter par terre, on s'est servi d'une voiture couverte, sur la quelle il falloit dans les mauvais chemins jusqu'à vingt chevaux. A cause de la différence du climat de l'Europe on avoit soin de le graisser souvent avec de l'huile de poisson, pour empêcher sa peau de s'endureir & de s'endre.

Ţ.

On prétend que le Rhinoceros mâle a une petite corne sur le dos, à l'épaule droite: toujours est-il vrai que la corne qui est située & sixe sur le nez, est claire en sa base, & d'un brun noirâtre en haur, comme la peau; elle n'est pas tour à-fait ronde, mais un peu écrasée aux côtés; elle est fort grosse, un peu recourbée vers le dos, & très dure; celle de la semelle est plus grosse & plus longue; elle a quelquesois plus de deux pieds & demi de longueur, en partant de la racine, & neus à dix pouces de diametre en cette même partie: au reste, ces cornes varient suivant l'âge: nous en avons une très belle qui est d'un gris brun; & quoiqu'il y en ait un bout de la pointe de retranché, elle a encore vingte deux pouces de longueur, &t sept de diametre en sa base.

La corne du Rhinoceros étoit de très grand prix chez les Romains: tout le monde sait qu'ils avoient poussé le luxe des bains jusqu'à l'excès : des femmes y renoient des vales à bec remplis d'huile & d'essence à l'usage de ceux qui prenoient les bains. Ces vases étoient, chez les Princes & les riches, des cornes de Rhinoceros qui étoient artistement creusées en dedans, & bien travaillées sur l'extérieur. Les Ectivains Arabes, & les Orientaux débitent beaucoup de fables sur cette espece da corne: ils prétendent que quand elle est fendue, on y voit mille figures plus merveilleuses les unes que les autres, des hommes, des oiseaux, des chevres, &c., ce qui fait, disent-ils, que les Princes Chinois & les Indiens s'en servent pour orner leurs Baudriers & leurs Trônes; l'on en fair aussi des colliers & des manches de couteaux à l'usage des Rois des Indes, qui se servent toujours à table de ces couteaux, & qui les achetent bien cher, parcequ'ils croient que la corne sue à l'approche de quelque sorte de venin que ce soit, & que quand on y verse de bon vin, on le voit sur-le-champ s'élever

Triji

& bouillonner. Kolbe n'a pas craint d'assurer qu'il avoit

été témoin oculaire de ce phénomene.

Une des raisons qui concourent encore au grand prix de cette corne, même dans les Indes, c'est sa dureté extraordinaire qui permet qu'on en fasse des ouvrages sculptés, de toute beauté & de très longue durée. L'opinion qu'une telle gravure étoit naturelle à la corne du Rhinoceros, jointe à la propriété de suer ou de se fendre en deux à l'approche du venin, a passé des Indes en Europe. On sait que Clément VII sit présent d'une corne de Rhinoceros au Roi de France, croyant lui envoyer quelque chose de très précieux : les Vénitiens en acheterent alors une très cher d'un Juif; & Paul Jove raconte que quand les François pillerent le Palais de Médicis, grand Duc de Toscane, ils trouverent un trésor, c'étoit une corne de Rhinoceros. Aujourd'hui qu'on commence à revenir de ce préjugé en Europe, on ne voit plus ces cornes que comme des raretés dans les cabinets des Curieux: on les vend encore cent écus dans l'Inde. Plusieurs personnes du Cap ont des coupes faites de cette corne; il y en a de montées fort proprement, soit en or, soit en argent. Les Tourneurs qui sont ces vases, ont grand soin d'en ramasser les raclures: on les croit d'un excellent usage dans les convulsions, les foiblesses, & plusieurs autres incommodités.

Le sang de cet animal est aussi fort estimé au Cap. Les Européens, qui en peuvent avoir de frais, le mettent dans un boyau du Rhinoceros, & l'exposent au soleil pour le faire sécher: on dit que c'est un vrai spécifique contre les obstructions, & pour consolider les plaies internes: on le prend dans un verre de vin, dans une tasse de thé ou de cassé. On assure que ce même remede convient encore pour guérir les coliques, arrêter le slux de sang, & provoquer les menstrues des femmes, deux esses entierement opposés, dit Redi.

Les Maures Indiens, dit Bontius, mangent avec plaisir la chair du jeune Rhinoceros; mais quand il est vieux, cette chair est si dure & si coriace, qu'il faut avoir de bonnes dents pour en manger. Chez les Indiens on fait usage en médecine de la peau, de la

corne, des ongles, du sang, de la chair, de la fiente, de l'urine, & généralement de tout ce qui vient du Rhinoceros: on en tire des remedes volatils, qui passent chez les Indiens & chez les Abyssins pour des antidotes souverains contre le poison & le venin; ils ont le même usage dans leur Pharmacie, que la thériaque dans la nôtre. La décoction de la peau de cet animal, avalée pendant trois jours consécutifs, guérit, dit on, les dégoûts, soit qu'ils viennent de foiblesse d'estomac, ou de quelqu'autre cause : cette peau est si dure, que les mêmes Indiens & Abyssins s'en servent pour faire des cottes d'armes, des cuirasses, des boucliers, & même des socs de charrues: ces cuirasses de peau sont beaucoup plus légeres & plus commodes que les nôtres; elles sont à l'épreuve des pertuisannes & des armes à feu : enfin 🖍 on n'apportoit autrefois des Indes à Rome le meilleur Lycium, que dans des outres de peau de Rhinoceros. Charles de Bergan dit que les excrémens de cet animals sont moulés en crottes presque semblables à celles du cheval, & que les Jardiniers du pays préserent le sumier de Rhinoceros à tout autre.

A l'égard du Réem, que quelques uns appellent Rhinoceros, voyez ce que nous en avons dit au mot Rem:
on a aussi donné improprement le nom de Taureau ou
de Bœuf d'Ethyopie au Rhinoceros: il paroît encore que
l'Abada & le Monoceros quadrupede de quelques Auteurs est le même que le Rhinoceros d'Afrique.

RHINOCEROS DE MER : est le nom que l'on donne à la Licorne de mer ou Narhwal. Voyez ces

deux mots.

RHINOCEROS: on appelle ainsi une espece de Corbeau cornu des Indes: il est beaucoup plus grand que nos Corbeaux d'Europe: son bec est petit, par rapport à son corps: c'est le *Topau* du *Musaum* de Wormius, & le *Jager-vogel* de Nieuhoss. Voyez aussi ce qu'en ont dit Bontius, Aldrovande, Willughby & Ray.

RHINOCEROS. Les Naturalistes donnent ce nom 2

trois especes de Scarabées.

Le premier porte sur la tête une corne recourbée : il à le ventre velu, & le corselet convexe.

La seconde espece a la figure du Scarabée pilsulaire;

ou Fouille merde, autrement dit Stercoraire. Cet inseche a le devant de la tête fait en forme de bouclier, taillé en croissant, à bord élevé, d'où sort une petite corne échancrée: ses fourreaux sont polis, & marqués de sept ou huit sillons.

La troisieme espece est le petit Rhinoceros noir, qui est de forme cylindrique, dont les fourreaux sont sillonnés & pointillés en creux. Sa corne est repliée: il a le corselet échancré en devant, & on lui voit cinq dente-lures. (Linnæus.)

Nous parlerons plus amplement du Rhinoceros insecte à l'article Scarabée monoceros au mot SCARABÉE.

RHOMBITE. Sous ce nom, on désigne quelquesois l'empreinte ou la pétrissication d'un Turbot, mais plus communément on exprime par là, une famille de coquill's appellées Rouleaux ou Cylindres. Voy. ces mots.

RHUBARBE, Rhabarbarum aut Rheum. Dans les boutiques, on donne ce nom à une racine que l'on nous apporte en morceaux assez gros, inégaux, de la longueur de quatre pouces ou environ, & de la grosseur de deux à trois: elle est assez pesante, jaunâtre en dehors, marbrée intérieurement, comme la noix muscade, un peu songueuse, d'un goût légerement âcre, mêlé de viscosité, amer & un peu astringent, d'une odeur de

drogue, donnant une teinture de lafran à l'eau.

Cette racine, qui est sujette à se carier & à noireir, sur-tout quand elle est en grands morceaux, appartient à une espece de plante de la Chine encore peu connue. Montingius, dans son Histoire des Plantes d'Angleserre, a donné une description de la Rhubarbe, & une figure rirée de Mathiole, sous le nom de Rhabarbarum lanuginosum, sive Lapathum Chinense longi-folium; mais l'histoire qu'il en donne n'est surement pas fidele, & ne convient point à la Rhubarbe. Le R. P. Michel Boyn dit, dans son Livre intitulé Flora Sinensis, Vienna Auftriæ edita, 1656, que la Rhubarbe naît dans toute la Chine, & qu'elle s'y appelle Tayhuam, ce qui signisse très jaune : elle vient cependant plus abondamment dans les Provinces du Su-Civen, Xen-sy & Socieu, qui est la Ville la plus proche des murs des Chinois. La terre, dans laquelle elle vient, est rouge & limoneuse. Dès

que les Chinois ont tiré cette racine de la terre, ils la métoient, la raclent, la coupent en morceaux, qu'ils mettent d'abord sur de longues tables, & qu'ils retournent trois ou quatre fois le jour; car l'expérience leur a appris que s'ils les faisoient sécher en les suspendant à l'air libre, ces morceaux deviendroient trop légers, & que la Rhubarbe perdroit de sa vertu. Au bout de quatre jours, quand les morceaux ont déja pris une sorte de consistance, on les perce de part en part, & on les enfile, ensuite on les expose au vent à l'ombre. L'hiver est le meilleur tems pour tirer la Rhubarbe de la terre, avant que les feuilles vertes commencent à pousser. on l'arrachoit de la terre pendant l'été, ou dans le tems qu'elle pousse des seuilles vertes, non seulement elle ne Seroit pas mûre & n'auroit point de suc janne ni de veines rouges, mais elle seroit encore poreuse & très légere, & par conséquent inférieure à celle qu'on retire durant Thiver. On prétend que les Chinois font, par cette préparation, trois especes de Rhubarbe; l'une est plate; l'autre est en morceaux ronds, & l'autre est quarrée; ce qui fait dire aux Marchands, Rhubarbe de la Chine ou de Tartarie ou de Moscovie.

On apportoit autrefois la Rhubarbe de la Chine par la Tarrarie, à Ormuz & à Alep, de-là à Alexandrie, & enfin à Vienne; c'étoit celle que l'on appelloit Rhubarbe du Levant. Les Portugais l'apportoient sur leurs vaisseaux de la ville de Canton, qui est un Port & où se tient un marché de la Chine. Les Egyptiens l'apportoient à Alexandrie par la Tartarie; présentement on nous l'apporte des Indes orientales & de Moscovie : elle crost abondamment dans toute cette partie de la Chine qui confine à la Tartarie; nous ne savons pas encore si elle naît aussi en Moscovie, & il paroît vraisemblable que tes Moscovites nous l'apportent de la Tartarie & de la Chine. Les vaisseaux de la Compagnie des Indes s'en chargent zuffi à Canton & à Ormuz. Il y a quelques années qu'on envoya de Moscovie à M. de Justieu, une plante qui s'appelle Rhabarbarum folio oblongo, crispo, undulato, flabellis sparsis. Cette même plante avoit déia été envoyée du même pays pour la vraie Rhubarbe de la Chine par M. Rand, Directeur du Jardin de Chelsey en Angleterre, sous le nom de Lapathum Bardana folio undulato, glabro. La maniere dont cette plante fructifie fait croire que c'est effectivement une vraie est-pece de Rhubarbe de la Chine. Les graines & la racine de cette plante sont tout-à-fait semblables à la Rhubarbe que M. Vandermonde, Médecin de la Faculté de Paris, avoit envoyée de la Chine. Ensin on la cultive aujour-d'hui au Jardin Royal des plantes à Paris, où elle vient très bien: elle y sleurit, & supporte les hivers les plus series de la Christian.

froids En voici la description.

C'est une grosse racine vivace, arrondie, d'environ une coudée de longueur, rameuse, d'un roux noirâtre en dehors: quand on enleve quelques morceaux de l'écorce, on trouve la substance pulpeuse de la racine, panachée de points d'un beau jaune de safran, sur-tout en son milieu: on reconnoît l'odeur, qui lui est particuliere, en la flairant vers son collet: son goût est amer, visqueux & astringent : du sommet de la racine naissent plusieurs feuilles couchées sur la terre, disposées en rond les unes sur les autres : elles sont très grandes, entieres, vertes, taillées en forme de cœur, garnies de deux oreillettes à leur base, & portées sur de longues queues qui fournissent à la feuille même cinq nervures principales: du milieu des feuilles s'éleve une tige anguleule, cannelée, haute d'un pied & demi, garnie de quelques enveloppes particulieres, membrancules : les sleurs en sortant de ces enveloppes forment de petites grappes, & chaque seur est portée sur un petit pedicule particulier: elles sont semblables à celles de notre Rhapontic, mais beaucoup plus petites, sans calice, & d'une seule piece en forme de petite cloche, découpée en six quartiers: à chaque fleur succede une graine pointue triangulaire, bordée d'un feuillet membraneux: elle pousse dans le printems, & fleurit en Juin: ses graines mûrissent en Août.

Par le moyen de l'eau, on retire de la racine de rhabarbe de la Chine plus de moitié de son poids d'extrait gommeux; car elle contient très peu de Résine. Tous les Médecins reconnoissent deux vertus dans la rhubarbe; savoir, d'évacuer les humeurs, sur-tout celles qui sont bilieuses, & de fortisser par une douce astriction les fibres de l'estomac & des intestins : elle léve les obstructions du foie; c'est pour cela que quelques-uns l'appellent l'ame, la vie & la thériaque du foie. On l'emploie utilement dans la jaunisse, & dans les diarrhées: elle a aussi, la propriété de tuer les vers, & convient à toutes les personnes & à tout âge, lorsqu'elle est prescrite à propos; car il y a des cas où elle desséche le ventre, & attaque les reins, &c. Il faut s'en abstenir dans les fiévres chaudes : on l'ordonne en substance avant le repas, pour aider la digestion, & pour forti-fier l'estomac: la dose en est depuis douze grains jusqu'à un gros, selon l'âge & le tempérament. Lémery dit avoir reconnu par expérience, que la partie brunatre, qui semble être gâtée dans les grands & gros morceaux de rhubarbe, est plus astringente & plus propre pour le flux de sang & la diarrhée, que la bonne rhubarbe. Enfin la rhubarbe entre dans quantité de compositions galeniques; son nom est très célebre en Médecine.

RHUBARBE BLANCHE. Voyez Mechoachan. RHUBARBE DES MOINES. V. à l'article Patience. RHYNCOLITHES. Nom donné aux pointes d'Oursin fossile. Voyez Pierre Judaïque.

Fin du quatrieme Volume.

• . • .

• , ٠.

t-

